

**PRA RANCANGAN PABRIK BIODIESEL DARI BIJI
KARET DAN METANOL DENGAN KAPASITAS
150.000 TON / TAHUN**

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Kimia



Oleh :

Nama : Muhamad Rivan Fauzi	Nama : Harri Trisnapti
No. Mhs : 13 521 228	No. Mhs : 13 521 231

**PRODI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
2020**

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN HASIL

PRA RANCANGAN PABRIK BIODIESEL DARI BIJI KARET DAN METANOL DENGAN KAPASITAS 150.000 TON/TAHUN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Muhamad Rivan Fauzi Nama : Harri Trisnapati
NIM : 13521228 NIM : 13521231

Yogyakarta, 19 Januari 2021

Menyatakan bahwa seluruh hasil Pra Rancangan Pabrik ini adalah hasil karya sendiri. Kalau nanti terbukti ada banyak bagian karya yang mencantumkan karya orang lain tanpa mencantumkan sumber, maka saya siap mengambil semua risiko dan konsekuensinya.

Demikian pernyataan ini saya tulis, semoga dapat digunakan dengan baik.



Muhamad Rivan Fauzi



Harri Trisnapati

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

PRARANCANGAN PABRIK BIODIESEL DARI BIJI KARET DAN METANOL DENGAN KAPASITAS 150.000 TON / TAHUN



Oleh :
Nama : Muhamad Riyad Fauzi Nama : Harri Trisnnapati
No. Mhs : 13 521 228 No. Mhs : 13 521 231

Yogyakarta, 06 Januari 2021

Menyetujui

Dosen Pembimbing Tugas Akhir

Dr. Ir. Farham H M Saleh, MSIE.
Dosen Pembimbing I

-1/2021

Ajeng Yulianti Dwi Lestari, S.T., M.T.
Dosen Pembimbing II

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

PRA RANCANGAN PABRIK BIODIESEL DARI MINYAK BIJI KARET DAN METANOL DENGAN KAPASITAS 150.000 TON/ TAHUN

TUGAS AKHIR

Telah Dipertahankan di Depan Sidang Penguji sebagai Salah
Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Kimia
Program Studi Teknik Kimia Fakultas

Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia

Oleh :

Nama : Muhamad Rivan Fauzi	Nama : Harri Trisnapati
No. Mhs : 13521228	No. Mhs : 13521231

Yogyakarta, 12 Januari 2021

Tim Penguji,
Dr. Ir. Farham H M Saleh, MSIE.

Ketua

Ir. Agus Taufiq, M.Sc.
Penguji I

Venitalitya Alethea S.A., S.T., M.Eng.

Penguji II



Mengetahui,
Ketua Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia



Ir. Suharno Rusdi, Ph.D.

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr., Wb.

Puji syukur atas kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik dan karunia-Nya, sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik. Shalawat dan salam semoga selalu tercurahkan atas junjungan kita Nabi Muhammad S.A.W, sahabat serta para pengikutnya.

Tugas Akhir Pra Rancangan Pabrik yang berjudul "**PRA RANCANGAN PABRIK BIODIESEL DARI BIJI KARET DAN METANOL DENGAN KAPASITAS 150.000 TON / TAHUN**", disusun sebagai penerapan dari ilmu teknik kimia yang telah diperoleh selama dibangku kuliah, dan merupakan salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Penulisan laporan Tugas Akhir ini dapat berjalan dengan lancar atas bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penyusun ingin menyampaikan terimakasih kepada :

1. Allah SWT yang selalu melimpahkan Hidayah dan Inayahnya.
2. Kedua orang tua yang selalu memberikan bantuan moril dan materil, motivasi, serta doa yang tiada henti-hentinya kepada penyusun.
3. Bapak Prof. Dr. Ir. Hari Purnomo, M.T., selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.

4. Bapak Ir. Suharno Rusdi, Ph.D., selaku Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
5. Bapak Dr. Ir. Farham H M Saleh, MSIE., dan Ibu Ajeng Yulianti Dwi Lestari, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan dalam penyusunan dan penulisan Tugas Akhir ini.
6. Keluarga yang selalu memberikan dorongan semangat, motivasi, dan kasih sayang yang tak terbatas.
7. Seluruh civitas akademika di lingkungan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
8. Teman – teman Teknik Kimia 2013 yang tersisa yang selalu memberikan dukungan, semangat, dan doa.
9. Semua pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu per satu yang telah membantu penyusunan Tugas Akhir ini.

Kami menyadari bahwa didalam penyusunan Tugas Akhir ini didalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan, untuk itu kami mengharapkan kritik dan saran untuk menyempurnakan laporan ini. Akhir kata semoga laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak, Amin.

Wassalamu 'alaikum Wr., Wb.

Yogyakarta, 6 Januari 2021

Penulis

HALAMAN PERSEMPAHAN



Karya ini saya persembahkan kepada :

Ibu dan Ayah, yang telah memberikan dukungan moril maupun materi serta kasih sayang mereka yang tidak ternilai. Terimakasih atas doa dan semangatnya yang tidak pernah henti diberikan.

Untuk adikku-adiku tersayang, terima kasih untuk motivasi, doa, semangat, canda tawa kalian.

Partnerku, terima kasih telah menjadi patner setiaku, maaf jika ada banyak kekurangan dan kecerobohan. Semoga kita berdua bisa sama-sama sukses kedepannya.

Teman-teman Teknik Kimia Universitas Islam Indonesia 2013, yang tidak dapat disebutkan satu per satu, terimakasih atas semua memory yang akan selalu terkenang.

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN HASIL .Error! Bookmark not defined.	
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
ABSTRAK	xvii
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 LATAR BELAKANG PENDIRIAN PABRIK.....	1
1.2 TINJAUAN PUSTAKA	4
1.2.1 Biodiesel.....	4
1.2.2 Minyak Biji Karet.....	7
1.2.3 Pemilihan Proses	11
1.2.4 Kapasitas Produksi	14
BAB II.....	22
PERANCANGAN PRODUK	22
2.1 SPESIFIKASI BAHAN BAKU	22
2.1.1 Biji Karet	22
2.1.2 Trigliserida	22
2.2 SPESIFIKASI BAHAN TAMBAHAN.....	23

2.2.1	Asam Sulfat	23
2.2.2	Larutan Natrium Hidroksida	24
2.2.3	Larutan Asam Klorida.....	24
2.2.4	Asam phosphate (H ₃ PO ₄)	25
2.2.5	Kalsium Oksida (CaO)	25
2.3	SPESIFIKASI PRODUK	26
2.3.1	Metil Ester	26
2.3.2	Gliserol	26
2.4	PENGENDALIAN KUALITAS	27
2.4.1.	Pengendalian Kualitas Bahan Baku	27
2.4.2.	Pengendalian Kualitas Produk	27
2.5	PENGENDALIAN PROSES.....	29
2.5.1.	Alat Sistem Kontrol.....	29
2.5.2.	Aliran Sistem Kontrol	30
BAB III		31
PERANCANGAN PROSES		31
3.1.	Uraian proses	31
3.1.1.	Tahap pre-treatment	31
3.1.2.	Tahap Reaksi	80
3.1.3.	Tahap Pemurnian.....	82
3.2.	Spesifikasi Alat Proses	83
BAB IV		113
PERANCANGAN PABRIK		113
4.1.	Lokasi Pabrik	113
4.1.1.	Faktor Primer Penentuan Lokasi Pabrik.....	113
4.1.2.	Faktor Sekunder Penentuan Lokasi Pabrik	115

4.1.3.	Tata Letak Pabrik	116
4.1.4.	Tata Letak Alat Proses	118
4.2.	Aliran Proses dan Material	124
4.2.1.	Neraca Massa Total	124
4.2.2.	Neraca Massa Per Alat	125
4.2.3.	Neraca Panas	132
4.3.	Pelayanan Teknis (Utilitas).....	138
4.3.1.	Unit Penyediaan dan Pengolahan Air (Water Treatment System)	
	138	
4.3.2.	Unit Pembangkit Steam (Steam Generation System)	145
4.3.3.	Unit Pembangkit Listrik (Power Plant System)	146
4.3.4.	Unit Penyediaan Udara Tekan.....	149
4.3.5.	Unit Penyediaan Bahan Bakar.....	149
4.4.	Organisasi Perusahaan	152
4.4.1.	Bentuk Organisasi	152
4.4.2.	Struktur Organisasi.....	153
4.4.3.	Tugas dan Wewenang	156
4.4.4.	Ketenagakerjaan	161
4.4.5.	Jadwal Kerja Karyawan	163
4.4.6.	Perincian Jumlah Karyawan.....	166
4.4.7	Kesejahteraan Karyawan	167
4.4.8	Sistem Gaji Pegawai.....	167
4.4.9	Fasilitas Karyawan.....	170
4.5.	Evaluasi Ekonomi	172
4.5.1.	Penaksiran Harga Peralatan.....	173
4.5.2.	Dasar Perhitungan	175
4.5.3.	Perhitungan Biaya.....	175

4.5.4.	Analisa Kelayakan.....	177
4.5.5.	Hasil Perhitungan	180
4.5.6.	Analisa Keuntungan	183
4.5.7.	Hasil Kelayakan Ekonomi.....	183
BAB V		185
PENUTUP		185
5.1.	Kesimpulan.....	185
5.2.	Saran	187
DAFTAR PUSTAKA		188
LAMPIRAN		189
1.	PEFD	189
2.	Reaktor	191
Reaktor Esterifikasi	Error! Bookmark not defined.	
Reaktor TransEsterifikasi	Error! Bookmark not defined.	

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Konsumsi Energi di Indonesia	1
Tabel 2 Perbandingan Biodiesel dan Petrodiesel	2
Tabel 3 Standarisasi Mutu Biodiesel di Indonesia.....	6
Tabel 4 Karakteristik Minyak Biji Karet Mentah	10
Tabel 5 Kandungan Asam Lemak Bebas dalam Biji Karet	11
Tabel 6 Konsumsi, Produksi dan Ekspor Biodiesel Per Tahun	15
Tabel 8 Luas lahan dan Produksi biji karet di Indonesia	19
Tabel 9 Beberapa Pabrik Biodiesel yang sudah berjalan di Indonesia	20
Tabel 10 Perincian luas tanah dan bangunan pabrik.....	117
Tabel 11 Perincian luas tanah dan bangunan pabrik.....	118
Tabel 12 Neraca Massa di Screw Press	125
Tabel 13 Neraca Massa di Degumming	125
Tabel 14 Neraca Massa di Decanter 1	126
Tabel 15 Neraca Massa di Reaktor Esterifikasi	126
Tabel 16 Neraca Massa di Netralizer 1	127
Tabel 17 Neraca Massa di Decanter 2	127
Tabel 18 Neraca Massa di Reaktor Transesterifikasi.....	128
Tabel 19 Neraca Massa di Netralizer 2	128
Tabel 20 Neraca Massa di Decanter 3	129
Tabel 21 Neraca Massa di Washing Tower	129
Tabel 22 Neraca Massa di Decanter 4	130
Tabel 23 Neraca Massa di Mixer	130

Tabel 24 Neraca Massa di Menara Distilasi	131
Tabel 25 Neraca Massa di Centrifuge.....	131
Tabel 26 Neraca Panas di Decanter 1	132
Tabel 27 Neraca Panas di Reaktor Esterifikasi.....	132
Tabel 28 Neraca Panas di Netralizer 1	132
Tabel 29 Neraca Panas di Reaktor Transesterifikasi	133
Tabel 30 Neraca Panas di Netralizer 2.....	133
Tabel 31 Neraca Panas di Decanter 3	133
Tabel 32 Neraca Panas di Washing Tower	134
Tabel 33 Neraca Panas di Decanter 4.....	134
Tabel 34 Neraca Panas di Mixer	134
Tabel 35 Neraca Panas di Centrifuge.....	135
Tabel 36 Perhitungan kebutuhan air	144
Tabel 37 Kebutuhan Steam.....	145
Tabel 38 Kebutuhan listrik untuk alat proses.....	146
Tabel 39 Kebutuhan listrik untuk utilitas.....	147
Tabel 40 Jadwal Pembagian kerja karyawan shift per Hari.....	165
Tabel 41 Kebutuhan operator per alat proses.....	166
Tabel 42 Gaji karyawan	168
Tabel 43 Harga Indeks Chemical Engineering Plant Cost Index.....	174
Tabel 44 Harga Indeks Tahun 2020 sampai Tahun 2025	174
Tabel 45 Physical Plant Cost (PPC).....	181
Tabel 46 Fixed Capital Investment (FCI)	181
Tabel 47 Direct Manufacturing Cost (DMC).....	181
Tabel 48 Indirect Manufacturing Cost (IMC).....	181

Tabel 49 Fixed Manufacturing Cost (FMC)	181
Tabel 50 Total Manufacturing Cost (MC)	181
Tabel 51 Working Capital (WC).....	182
Tabel 52 General Expense (GE)	182
Tabel 53 Total biaya produksi	182
Tabel 54 Fixed cost (Fa)	182
Tabel 55 Variable Cost (Va).....	182



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Proses Buah Karet Menjadi Biji Karet.....	8
Gambar 2 Contoh Pemecahan Biji Karet	8
Gambar 3 Isi karet.....	9
Gambar 4 Grafik Konsumsi Biodiesel per Tahun.....	16
Gambar 5 Grafik Produksi per Tahun.....	17
Gambar 6 Grafik Ekspor per Tahun.....	17
Gambar 7 Reaksi Esterifikasi di dalam reaktor	80
Gambar 8 Reaksi Transesterifikasi di dalam reaktor	81
Gambar 9 Tata letak pabrik.....	120
Gambar 10 Tata Letak Alat Proses	122
Gambar 11 Diagram alir kualitatif pabrik biodiesel	136
Gambar 12 Diagram Alir Kuantitatif pabrik biodiesel	137
Gambar 13 Diagram Alir Air Utilitas	151
Gambar 14 Struktur organisasi perusahaan	155
Gambar 15 Grafik BEP-SDP	184

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 PEFD	190
Lampiran 2 Reaktor	Error! Bookmark not defined.



ABSTRAK

Industri biodiesel yang tumbuh di Indonesia cukup banyak, mengingat permintaan minyak meningkat sehingga dapat mengurangi ketergantungan pada energi fosil yang tidak terbarukan. Bahan baku utama yang dibutuhkan adalah 98% metanol sebanyak 39.411 ton / tahun dan 264.373 ton / tahun biji karet. Sedangkan untuk bahan pendukung, 1.061 ton / tahun NaOH 99%, 56 ton / tahun H₂SO₄ 98%, dan 611 ton / tahun H₃PO₄. Biodiesel diproduksi sebagai produk utama dengan kapasitas produksi 150.000 ton / tahun. 13.042 ton / tahun gliserol dihasilkan sebagai produk sampingan. Langkah-langkah prosesnya adalah sebagai berikut: (i) Reaksi antara metanol dan FFA dengan katalis asam sulfat dalam esterifikasi reaktor reaktif (R-101), (ii) Netralisasi katalis asam dan FFA residu yang tidak bereaksi dengan larutan NaOH, (iii) Pemisahan dari garam, (iv) Reaksi antara metanol dan Trigliserida dengan katalis NaOH dalam reaksi Transesterifikasi (R-02), dan (v) Pemurnian produk biodiesel dan gliserol melalui proses dekomposisi cairan cair dan proses sentrifugasi. Tanaman ini akan didirikan di Kabupaten Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan, karena berorientasi pada kebutuhan bahan baku. Jumlah pegawai sebanyak 134 orang dan daerah yang dibutuhkan sekitar 12.000 m². 307.846 ton / tahun air pendingin, 465,609 ton / tahun air proses, 1.638,1817 ton / tahun air hidran-servis, 9.810,593 ton / tahun air sanitasi, 59.595,4117 ton / tahun air boiler, udara bertekanan 36.96 m³ / tahun, bahan bakar generator 609.106.815 liter / tahun dan 219,624 kW listrik dibutuhkan untuk mengoperasikan pabrik ini. Perhitungan hasil evaluasi ekonomi sebesar 100% kapasitas produksi, ROI sebelum pajak 42,49%, ROI setelah pajak 27,62%. POT sebelum pajak adalah 1,91 tahun, POT setelah pajak 2,66 tahun dengan BEP sebesar 45,37%, SDP 28,66%, dan 27,51% dari DCFR. Berdasarkan pertimbangan hasil evaluasi, pabrik biodiesel ini berkapasitas 150.000 ton / tahun layak untuk dianalisis lebih lanjut.

Kata-kata kunci: Biodiesel, Biji Karet, Metanol, Reaksi Esterifikasi, Reaksi Transesterifikasi

ABSTRACT

The biodiesel industry that grows in Indonesia is quite a lot, considering that the demand for oil is increasing so that it can reduce dependence on non-renewable fossil energy. The main raw material needed is 98% Metanol, 39411 tons / year and 264,373 tons / year of rubber seeds. Meanwhile, for supporting materials, 1,061 tons / year 99% NaOH, 56 tons / year 98% H₂SO₄, and 611 tons / year H₃PO₄. Biodiesel is produced as the main product with a production capacity of 150,000 tons / year. 13.042 tonnes / year of glycerol is produced as a byproduct. The process steps are as follows: (i) The reaction between Metanol and FFA with sulfuric acid catalyst in the esterification of the reactive reactor (R-101), (ii) Neutralization of the acid catalyst and the residual FFA that does not react with NaOH solution, (iii) Separation from salt, (iv) The reaction between Metanol and triglycerides with NaOH catalyst in the transesterification reaction (R-02), and (v) Purification of biodiesel and glycerol products through a liquid liquid decomposition process and a centrifugation process. This plant will be established in Banyu Asin Regency, South Sumatra Province, because it is oriented towards the need for raw materials. The number of employees is 134 people and the required area is around 12,000 m². 307,846 tonnes / year of cooling water, 465,609 tonnes / year of process water, 1,638.1817 tonnes / year of hydrant-service water, 9,810,593 tonnes / year of water sanitation, 59,595,4117 tonnes / year of boiler water, compressed air 36.96 m³ / year, generator fuel 609,106,815 liters / year and 219,624 kW of electricity needed to operate this plant. The calculation of the results of the economic evaluation is 100% production capacity, ROI before tax 42,49%, ROI after tax 27,62%. POT before tax is 1.91 years, POT after tax is 2.66 years with BEP of 45.37%, SDP 28.66%, and 27.51% from DCFR. Based on the consideration of the evaluation results, this biodiesel plant with a capacity of 150,000 tons / year is suitable for further analysis.

Keywords: Biodiesel, Rubber Seed, Methanol, Esterification Reaction, Transesterification Reaction

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 LATAR BELAKANG PENDIRIAN PABRIK

Karena pesatnya perkembangan teknologi pada bidang industri dan transportasi, kenaikan konsumsi energi pun tidak dapat dihindari. Sumber energi yang sangat dibutuhkan adalah bahan bakar fosil, yang mana merupakan energi yang tidak dapat diperbarui. Indonesia adalah negara berkembang dengan populasi penduduk yang padat, kebutuhan energi merupakan kebutuhan dasar. Tingkat konsumsi energi di Indonesia menjadi sebuah pokok permasalahan, terjadi kelangkaan hingga kenaikan harga.

Tabel 1 Konsumsi Energi di Indonesia

Tahun	Konsumsi (barel/hari)	Konsumsi (barel/tahun)
2009	1321	482165
2010	1415	516475
2011	1595	582175
2012	1651	602615
2013	1680	613200
2014	1712	624880
2015	1574	574510
2016	1624	592760
2017	1704	621960
2018	1789	652985
2019	1863	679995

Berdasarkan data di atas, sumber energi alternatif pun menjadi solusi untuk mengatasi kelangkaan dan menjaga stabilitas harga di Indonesia.

Tersedianya bahan bakar energi yang dapat diperbarui dapat mengatasi hal tersebut, seperti halnya biodiesel, yang dapat diproduksi dari minyak nabati.

Biodiesel dapat dipakai sebagai salah satu energi alternatif yang dapat diaplikasikan sebagai bahan campuran ataupun energi pengganti minyak (petrodiesel). Sebagai perbandingan biodiesel dan petrodiesel dapat dilihat pada tabel 1.2

Tabel 2 Perbandingan Biodiesel dan Petrodiesel

Aspek	Biodiesel	Petrodiesel
Sifat Pembakaran	Lebih Sempurna	Pembakaran kurang sempurna menyebabkan polusi udara
Emisi padat dan gas buang	Menghasilkan lebih sedikit sisa emisi, CO, hidrokarbon tidak terbakar dan SO ₂	Emisi menghasilkan kandungan senyawa berasal yang tinggi
Emisi CO ₂	78% lebih rendah dibandingkan petrodiesel	Emisi yang tinggi menyebabkan pemanasan global.
Sifat Pelumasan	Memiliki sifat pelumasan sehingga turut membersihkan bagian dalam mesin	Tidak memiliki sifat pelumasan
Angka Setana	Angka setana lebih tinggi sehingga titik nyala lebih baik	Angka setana lebih rendah dibandingkan biodiesel
Efek terhadap lingkungan	Memiliki total bilangan asam yang lebih rendah sehingga lebih ramah lingkungan	Selain polusi, dan emisi padat yang tinggi, bilangan asam yang lebih tinggi dapat menyebabkan hujan asam.

Sumber: *authorstream.com*

Bahan dasar biodiesel adalah minyak nabati yang dapat diperoleh dari biji - bijian. Biji - bijian mengandung minyak nabati yang dapat di manfaatkan sebagai bahan dasar pembuatan biodiesel. Adapun biji bijian

tersebut seperti, kelapa sawit, biji jarak, biji kemiri, biji bunga matahari dan biji karet.

Indonesia memiliki perkebunan karet sekitar 2.9 juta ha, yang tersebar diberbagai provinsi di Sumatera, Kalimantan, dan Jawa Barat. Selain menghasilkan karet sebagai produk utama, perkebunan karet juga menghasilkan produk tambahan berupa biji karet (*rubber seed*). Data (BPS, 2018) menyebutkan bahwa jumlah biji karet yang dihasilkan dari satu hektar tanaman sangat bervariasi, yaitu sekitar 3.000 – 450.000 butir/ha/tahun dengan populasi sekitar 500 pohon karet per hektar. Selain itu beberapa sumber penelitian menyebutkan akan potensi biji karet sebagai salah satu energi alternatif khususnya pada biofuel (biodiesel).

Kebutuhan Indonesia akan bahan bakar fosil merupakan pokok utama yang melatar belakangi pendirian pabrik biodiesel. Dengan adanya sumber energi alternatif biodiesel diharapkan Indonesia dapat memenuhi kebutuhan energi sebagai bahan bakar.

1.2 TINJAUAN PUSTAKA

1.2.1 Biodiesel

Biodiesel merupakan bahan bakar alternatif dengan gugus monoalkil ester yang memiliki rantai asam lemak panjang yang berasal dari minyak nabati atau lemak hewani. Monoalkil ester dapat berupa metil atau etil ester, tergantung pada sumber alkohol yang digunakan. Ester cabang tunggal adalah produk reaksi alkohol linier (seperti metanol dan etanol) dan lemak atau minyak (trigliserida) untuk membentuk gliserol dan ester yang terbentuk dari asam lemak rantai panjang (Supranto et al., 2003). Metil atau etil ester merupakan senyawa yang relatif stabil, cair pada suhu kamar (titik leleh antara 4-18 °C), tidak korosif, dan titik didih rendah (Swern, 1994).

Di Indonesia, pengembangan biodiesel sudah dimulai lebih dari sepuluh tahun. Namun produk turunan minyak bumi pada saat itu masih tergolong murah, sehingga pengembangan terkesan tidak memiliki prospek yang signifikan. Pengembangan biodiesel hanya pada tingkat laboratorium, proses produksi biodiesel, karakteristik biodiesel, pengujian kinerja, dll.

Peraturan Presiden Nomor 5 Tahun 2006 tentang Kebijakan Energi Nasional menyebutkan pengembangan biodiesel sebagai energi terbarukan akan dilaksakan selama 25 tahun, dimulai dengan persiapan pada tahun 2004 dan eksekusi sejak tahun 2005. Periode 25 tahun tersebut dibagi dalam tiga fasa pengembangan biodiesel. Pada fasa pertama, yaitu tahun 2005-2010, pemanfaatan biodiesel minimum sebesar 2% atau sama dengan

720.000 kilo liter untuk memenuhi kebutuhan bahan bakar minyak nasional dengan produk-produk yang berasal dari minyak castor dan kelapa sawit.

Fasa kedua (2011-2015) merupakan kelanjutan dari fasa pertama akan tetapi telah digunakan tumbuhan lain sebagai bahan mentah. Pabrik-pabrik yang dibangun mulai berskala komersial dengan kapasitas sebesar 30.000 – 100.000 ton per tahun. Produksi tersebut mampu memenuhi 3% dari konsumsi diesel atau ekivalen dengan 1,5 juta kilo liter. Pada fasa ketiga (2016 – 2025), teknologi yang ada diharapkan telah mencapai level ‘high performance’ dimana produk yang dihasilkan memiliki angka setana yang tinggi dan casting point yang rendah. Hasil yang dicapai diharapkan dapat memenuhi 5% dari konsumsi nasional atau ekivalen dengan 4,7 juta kilo liter. Selain itu juga terdapat Inpres Nomor 1 Tahun 2006 tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Bahan Bakar Nabati (Biofuel) sebagai bahan bakar lain. Hal-hal ini menunjukkan keseriusan Pemerintah dalam penyediaan dan pengembangan bahan bakar nabati. (Rahayu, 2006).

Sesuai dengan persyaratan SNI, dalam pembuatan biodiesel, standarisasi kualitas biodiesel sangat penting dilakukan untuk memahami spesifikasi biodiesel yang baik. Tabel 1.3 mencantumkan standarisasi kualitas biodiesel Indonesia.

Tabel 3 Standarisasi Mutu Biodiesel di Indonesia

No	Parameter Uji	Satuan, min/maks	Persyaratan
1	Massa jenis pada 40°C	kg/m ³	850 -890
2	Viskositas Kinematik pada 40°C	mm ² /s (cSt)	2,3 - 6,0
3	Angka setana	Min	51
4	Titik nyala (mangkok tertutup)	°C, min	100
5	Titik kabut	°C, maks	18
6	Korosi lempeng tembaga (3 jam pada 50°C)		nomor 1
7	Residu karbon	%-massa, maks	
	Dalam per contoh asli	0,05	
	Dalam 10% ampas destilasi	0,3	
8	Air dan sedimen	%-vol, maks	0,05
9	Temperatur distilasi 90%	°C, maks	360
10	Abu tersulfatkan	%-massa, maks	0,02
11	Belerang	mg/kg, maks	100
12	Fosfor	mg/kg, maks	10
13	Angka asam	mg-KOH/g, maks	0,5
14	Gliserol bebas	%-massa, maks	0,02
15	Gliserol total	%-massa, maks	0,24
16	Kadar ester metil	%-massa, min	96,5
17	Angka iodium	%-massa(g-I ₂ /100g), maks	115
18	Kadar monoglicerida	%-massa, maks	0,8
19	Kestabilan oksidasi	menit	
	Periode induksi metode rancimat		360
	Periode induksi metode petro oksidasi		27

Sumber: SNI (*Standar Nasional Indonesia*) 7182:2015

1.2.2 Minyak Biji Karet

Menurut statistik Dirjen Pertanian, Indonesia merupakan salah satu negara dengan perkebunan karet terbanyak di dunia (lebih dari 3 juta hektar). Tanaman karet (*Havea brasiliensis*) merupakan pohon besar yang banyak ditemukan di negara tropis yang subur. Pabrik karet ini terutama menghasilkan getah (latex), disamping hasil-hasil biji karet dalam bentuk lain yang dapat digunakan sebagai sumber minyak biji karet. Data (Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2009) menyebutkan bahwa jumlah biji karet yang dihasilkan dari satu hektar tanaman sangat bervariasi, yaitu sekitar 3.000 – 450.000 butir/ha/tahun. Sampai saat ini, pengelolaan biji karet belum dimaksimalkan dengan baik, termasuk pengelolaan menjadi minyak biji karet pasca panen..

Biji karet yang berasal dari buah pohon karet, memiliki banyak bagian penyusun buah. Sebutir buah karet biasanya terdapat 3 pod (wadah) biji karet, dalam 1 buah wadah terdapat 1 biji karet. Biji karet sendiri, terbentuk dari beberapa bagian, kulit biji karet, daging biji karet, dan inti biji karet.



Gambar 1 Proses Buah Karet Menjadi Biji Karet

Biji karet berbentuk lonjong, panjang 1-2 cm dengan berat 1-3 gram / butir. Biji karet tersusun dari ± 40% cangkang, dan 60% daging biji, dimana perbandingan kulit terhadap daging buah sangat tergantung pada kesegaran benih.



Gambar 2 Contoh Pemecahan Biji Karet



Gambar 3 Isi karet

Biji karet segar memiliki kandungan minyak yang tinggi dan kandungan air yang tinggi sehingga mengakibatkan kualitas minyak kurang baik. Biji segar terdiri dari 34,1% kulit, 41,2% isi dan 24,4% air. Sedangkan benih karet yang dicampur selama 2 hari terdiri atas kulit 41,6%, air 8%, minyak 15,3% dan residu 35,1%. Biji karet mengandung 40% hingga 50% minyak, yang mengandung 17% hingga 22% asam lemak jenuh dan 77% hingga 82% asam lemak tak jenuh (Swern, 1994).

Penggunaan minyak biji karet di berbagai industri selanjutnya bergantung pada sifat kimia dan fisiknya. Hasil analisis karakteristik minyak biji karet mentah ditunjukkan di bawah ini pada Tabel 4

Tabel 4 Karakteristik Minyak Biji Karet Mentah

Parameter	Satuan	Nilai (Minyak)	Nilai (Metil Ester)
Sifat Kimia			
Bilangan Penyabunan	mg KOH/g minyak	198,6	124,3
Bilangan Iod	g I ₂ /100 g minyak	124,8	65,3
Bilangan Peroksida	meq O ₂ /kg minyak	20	48,2
Nilai Asam Lemak	mg KOH/g minyak	15,28	0,24
Sifat Fisika			
Densitas	g/cm ³	0,919	0,882
Viskositas	m/s ²	4,2	2,32
Wujud Fisik pada 25 °C	°C	Coklat gelap	Coklat
Kandungan Air	%	2,6	0,001
Nilai Kalor	MJ/kg	39,44	43,35

Sumber: (*Adepoju Tunde, 2020*)

Biji karet memiliki kandungan asam lemak bebas (FFA) sekitar 15%. Kandungan asam lemak bebas dalam biji karet (minyak biji karet) dalam Tabel 1.5.

Tabel 5 Kandungan Asam Lemak Bebas dalam Biji Karet

Jenis asam	Komposisi (%)
	Biji Karet
Asam Lemak Jenuh	
Palmitat ($\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOH}$)	0.40
Stearat ($\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOH}$)	10.20
Arachidat ($\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{18}\text{COOH}$)	0.56
Asam Lemak Tak Jenuh	
Oleat (cis-9-octadecenoic acid)	29.60
Linoleat (Omega 6)	41.40
Linolenat (Omega 3)	18.81

Sumber: (*Adepoju Tunde, 2020*)

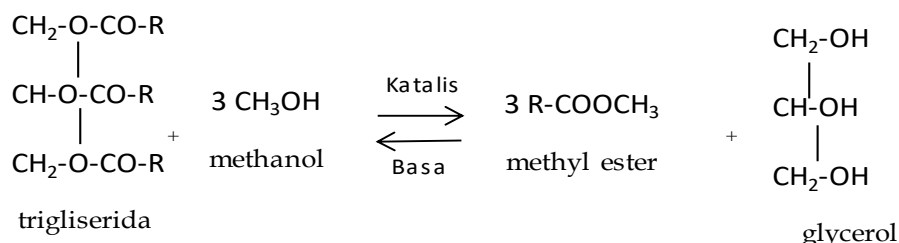
1.2.3 Pemilihan Proses

Secara umum proses pembuatan biodiesel melibatkan dua reaksi utama, yaitu esterifikasi dan transesterifikasi. Keduanya menggunakan alkohol sebagai reaktan. Perbedaannya terletak pada jenis katalis yang digunakan. Reaksi esterifikasi menggunakan katalis asam, dan reaksi transesterifikasi menggunakan katalis basa. Produk sampingan yang dihasilkan keduanya juga berbeda.

a. Reaksi Transesterifikasi

Reaksi transesterifikasi diartikan sebagai reaksi antara alkohol dan trigliserida membentuk alkil ester dan gliserin. Alkil ester ini disebut biodiesel. Pada saat yang sama, trigliserida adalah komponen utama minyak dan lemak, dan merupakan triester gliserol dan asam

lemak. Karena menggunakan alkohol sebagai salah satu reaktannya, reaksi ini biasa disebut dengan alkoholisis.



Gambar 1.1 Reaksi Transesterifikasi

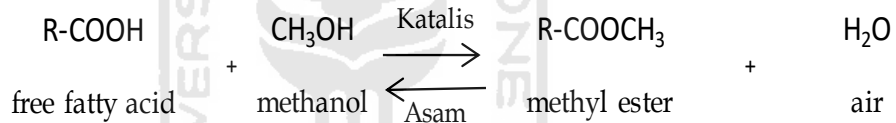
Pada reaksi transesterifikasi diperlukan katalis yang bertujuan untuk mempercepat laju reaksi. Dengan tidak adanya katalis, tingkat konversi yang tinggi dapat dicapai. Namun, responnya akan sangat lambat. Reaksi transesterifikasi sangat sensitif terhadap kandungan FFA yang terkandung dalam minyak nabati. Menurut beberapa literatur, kadar FFA maksimum dalam bahan baku yang dapat ditoleransi dalam reaksi ini adalah 1-2,5%. Nilai ini sama dengan nilai asam 2-5 mg KOH / mg. Kandungan asam lemak yang tinggi memicu reaksi samping antara katalis alkali dan asam lemak itu sendiri serta membentuk sabun. Reaksi ini disebut penyabunan atau saponifikasi.

b. Reaksi Esterifikasi

Reaksi esterifikasi terjadi antara asam lemak bebas dan metanol membentuk alkil ester dan air. Reaksi ini cocok untuk bahan baku dengan kandungan FFA yang tinggi. Reaksi ini merupakan solusi untuk pengolahan biodiesel menggunakan bahan baku berkualitas rendah (seperti minyak nabati bekas). Perlakuan bahan baku yang

mengandung asam lemak bebas lebih dari 5 mg KOH / g melalui reaksi transesterifikasi akan memicu reaksi gubal. Bahan baku dengan kadar FFA lebih tinggi biasanya mengalami 2 reaksi secara bersamaan. Langkah pertama adalah mengurangi kandungan FFA melalui reaksi esterifikasi. Kemudian dilakukan reaksi transesterifikasi sebagai reaksi utama produksi biodiesel. Umumnya, katalis asam seperti asam sulfat, asam klorida atau resin penukar kation asam digunakan dalam reaksi esterifikasi..

Berikut ini persamaan reaksi esterifikasi asam lemak dan metanol.



Gambar 1.2 Reaksi Esterifikasi

Mirip dengan reaksi transesterifikasi, reaksi ini juga merupakan reaksi bolak-balik, sehingga konversi asam lemak menjadi produk dipengaruhi oleh keseimbangan reaksi. Oleh karena itu, untuk mendapatkan produk dalam jumlah besar, diperlukan juga metanol yang berlebih. Selain itu, dapat juga dicapai dengan segera memisahkan produk sampingan (air). Reaksi ini tergolong reaksi endotermik, dimana semakin tinggi suhunya, semakin cepat laju reaksi, dan kesetimbangannya cenderung bergeser ke kanan..

1.2.4 Kapasitas Produksi

Dalam perancangan pabrik biodiesel, bahan baku yang dipilih adalah minyak biji karet dan Metanol. Adapun faktor-faktor berikut yang menjadi pertimbangan:

- a. Kebutuhan biodiesel dalam negeri (Nasional)

Peraturan Presiden Nomor 5 Tahun 2006 tentang Kebijakan Energi Nasional menyebutkan pengembangan biodiesel sebagai energi terbarukan akan dilaksakan selama 25 tahun, dimulai dengan persiapan pada tahun 2004 dan eksekusi sejak tahun 2005. Periode 25 tahun tersebut dibagi dalam tiga fasa pengembangan biodiesel. Pada fasa pertama, yaitu tahun 2005-2010, pemanfaatan biodiesel minimum sebesar 2% atau sama dengan 720.000 kilo liter untuk memenuhi kebutuhan bahan bakar minyak nasional.

Fasa kedua (2011-2015), pabrik-pabrik yang dibangun mulai berskala komersial dengan kapasitas sebesar 30.000 – 100.000 ton per tahun. Produksi tersebut mampu memenuhi 3% dari konsumsi diesel atau ekivalen dengan 1,5 juta kilo liter. Pada fasa ketiga (2016 – 2025), teknologi yang ada diharapkan telah menghasilkan produk dengan angka setara yang tinggi dan casting point yang rendah. Hasil yang dicapai diharapkan dapat memenuhi 5% dari konsumsi nasional atau ekivalen dengan 4,7 juta kilo liter.

Menurut kementerian ESDM, biodiesel sudah diproduksi sebanyak 520.000 ton pada tahun 2007, ekivalen dengan 590.000 kl. Berdasarkan

proyeksi Indonesia mengenai produksi biodiesel sebanyak 2,41 juta kl pada 2010, Indonesia telah memenuhi 24,4% dari target. Dan pada RUEN 2006 pemerintah memiliki target untuk meningkatkan produksi biodiesel pada tahun 2025 sebesar 11,6 juta KL.

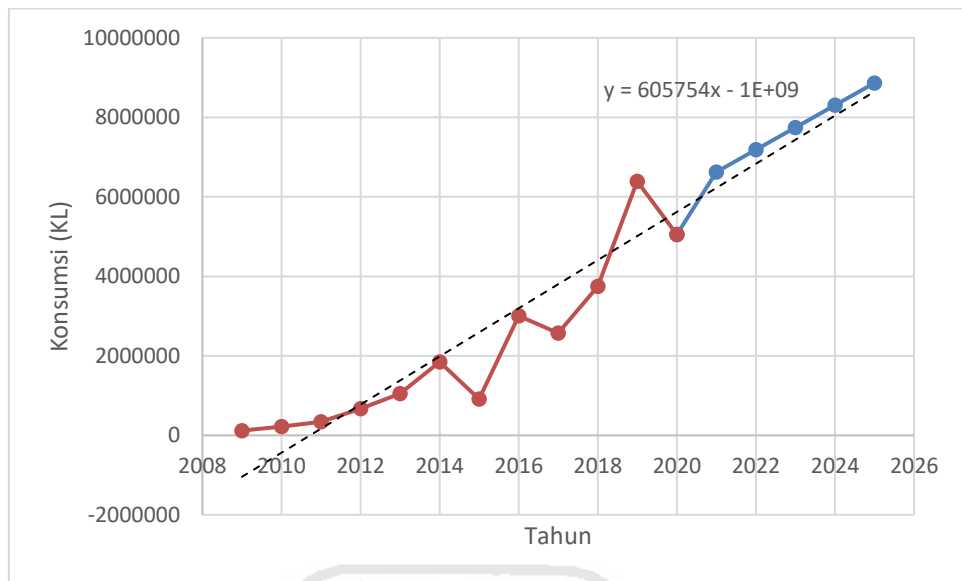
Berdasarkan statistik dari Kementerian ESDM dan Asosiasi Produsen Biofuel Indonesia (Aprobi), permintaan negara akan biodiesel menunjukkan grafik yang berfluktuasi, dan karena permintaan negara akan biodiesel, kapasitas biodiesel terpasang juga meningkat. Tabel 1.6 mencantumkan konsumsi biodiesel tahunan.

Tabel 6 Konsumsi, Produksi dan Ekspor Biodiesel Per Tahun

Tahun	Produksi	Konsumsi	Ekspor
2008	0	0	0
2009	190000	119000	70000
2010	243000	223000	20000
2011	1812000	339000	1453000
2012	2221000	669000	1552000
2013	2805000	1048000	1757000
2014	3961081	1844663	1629262
2015	1652801	915460	328573
2016	3656359	3008474	476937
2017	3416417	2571559	187349
2018	6167837	3750066	1802926
2019	8399184	6392645	1319428

Sumber : Kementerian ESDM, Asosiasi Produsen Biofuel Indonesia (Aprobi),

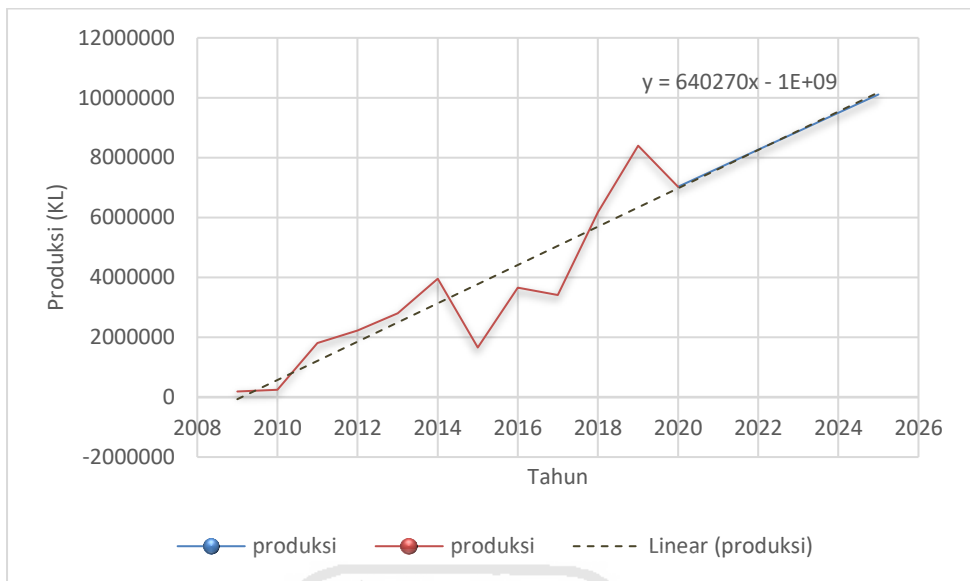
2019



Gambar 4 Grafik Konsumsi Biodiesel per Tahun

Perkiraan konsumsi biodiesel pada tahun 2025 dilakukan dengan regresi linear dari data tabel 6. Hasil regresi terlihat pada grafik x.y. Pabrik biodiesel ini direncanakan didirikan pada tahun 2025, perkiraan konsumsi biodiesel pada tahun tersebut dari persamaan 8.865.489 kiloliter.

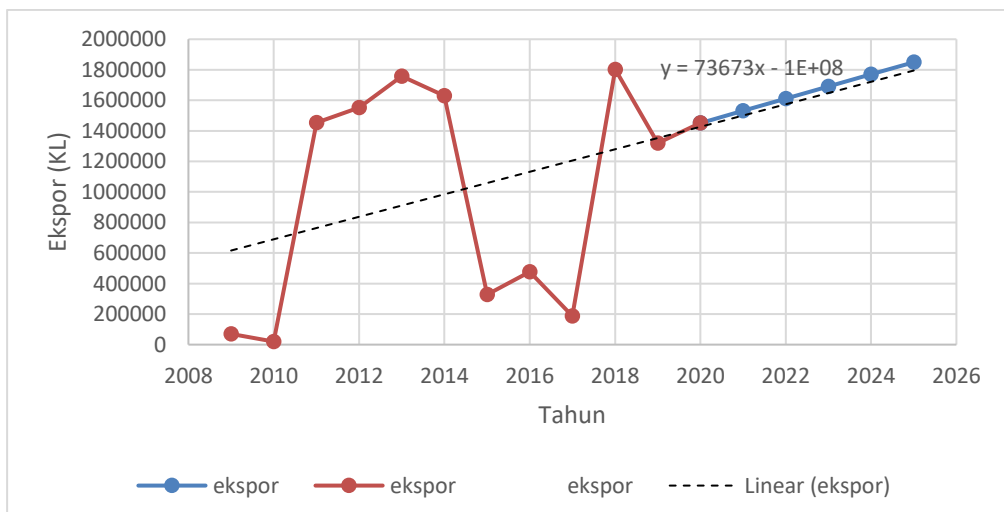
Perkiraan kapasitas produksi pada tahun 2025 dilakukan dengan regresi linier data pada tabel 6. Hasil regresi terlihat pada grafik



Gambar 5 Grafik Produksi per Tahun

Perkiraan kapasitas biodiesel terpasang pada tahun 2025 adalah 10.108.474 Kiloliter

Adapun sebagai pemasukan keuangan Indonesia sebagai pengekspor biodiesel ke mancanegara, kebutuhan ekspor pada tahun 2025 dapat dihitung melalui tabel 6, grafik ekspor dapat di lihat pada gambar grafik di bawah ini.



Gambar 6 Grafik Eksport per Tahun

Sehingga didapatkan perkiraan ekspor pada tahun 2025 adalah 1.849.238 Kiloliter.

Berdasarkan data perhitungan yang telah didapat, dapat dihitung kebutuhan biodiesel pada tahun 2025.

$$\begin{aligned}\text{Kebutuhan tahun 2025} &= (\text{konsumsi} + \text{ekspor}) - \text{produksi} \\ &= (8.865.489 + 1.849.238) - 10.108.474 \\ &= 606.253 \text{ Kiloliter} \\ &= 606.253 \text{ Kiloliter} \times 0,88 \text{ kg/Liter}\end{aligned}$$



b. Ketersediaan bahan baku

Bahan baku utama yaitu biji karet dapat diperoleh dari hasil samping perkebunan karet yang ada di Indonesia. Dengan luas lahan 2.918.000 ha (Katalog Statistik BPS, 2018). Data (Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2009), Menyebutkan bahwa tanaman karet dapat berbunga dan berbuah dua kali dalam setahun yang dapat menghasilkan hingga 3.000 – 450,000 butir / ha / tahun atau sama dengan 10,5 – 1575 kg / ha / tahun.

Berdasarkan data luas lahan perkebunan karet di Indonesia dan mengasumsikan biji karet yang dihasilkan 750 kg / hektar / tahun, produksi biji karet dapat dilihat pada tabel 1.8

Tabel 7 Luas lahan dan Produksi biji karet di Indonesia

Tahun	Luas Lahan (Ha)	Biji Karet (kg)
2012	3506201	2629651
2013	3555946	2666960
2014	3606245	2704684
2015	3621103	2715827
2016	3639049	2729287
2017	3659090	2744318
2018	3549044	2661783

Pabrik biodiesel ini direncanakan didirikan pada tahun 2025. Hasil regresi linier produksi biji karet perkebunan di Indonesia pada tahun 2025 adalah 2.739.762 ton.

c. Kapasitas pabrik yang sudah ada

Kapasitas pabrik yang sudah ada diperlukan untuk memperkirakan kapasitas minimal yang menguntungkan secara komersial. Beberapa pabrik biodisel yang sudah berjalan baik di Indonesia terlihat dalam

Tabel 1.9.

Tabel 8 Beberapa Pabrik Biodiesel yang sudah berjalan di Indonesia

Nama Perusahaan	Lokasi	Kapasitas (ton / tahun)
PT Wilmar Bioenergy Indonesia	Riau	1300000
PT Wilmar Nabati Indonesia Gresik	Jatim	1300000
PT Musim Mas	Kepri	615000
PT Ciliandra Perkasa	Riau	250000
PT Cemerlang Energi Perkasa	Riau	250000
PT Musim Mas	Medan	235000
PT Pelita Agung Agri Industries	Riau	200000
PT Multi Biofuel Indonesia	Kalsel	160000
PT Darmex Biofuels	Jabar	150000
PT Anugerah Inti Gemanusa	Jatim	120000

Sumber : Profil Industri Oleokimia, 2014

Dari pertimbangan di atas, maka ditetapkan kapasitas pabrik biodiesel yang akan dirancang sebesar 150.000 ton/tahun dengan pertimbangan sebagai berikut:

1. Kapasitas berada di ambang rata rata pabrik pelaku utama industri oleokimia.
2. Bahan baku yang tersedia di Indonesia cukup melimpah dan kurangermanfaat dengan baik.
3. Kapasitas jauh lebih tinggi daripada pabrik dengan kapasitas terkecil, pabrik ini dirancang untuk membantu program pemerintah dalam mewujudkan produksi biodiesel 11,6 juta kilo liter per tahun.
4. Selain membantu program pemerintah, kapasitas yang sedikit lebih tinggi dari kapasitas pabrik terendah yang sudah ada bermaksud juga untuk menarik minat para investor.

BAB II

PERANCANGAN PRODUK

2.1 SPESIFIKASI BAHAN BAKU

2.1.1 Biji Karet

Bentuk : Kotak bentuk tiga atau empat
Warna : Coklat dan Kernel putih kekuningan
Nilai Kalor : 18850 J/g
Refractive Indeks : 1,466-1,469
Kekentalan Kinematik: 4,5 Cp

Kandungan dalam biji karet

Minyak	: 45-55%
Abu	: 2,71%
Protein	: 22,17%
Air	: 3,71%
Karbohidrat	: 24,21%

2.1.2 Trigliserida

Fase : Cair
Rumus Molekul : $C_{18}H_{32}O_2$
Berat Molekul : 280,451Kg/Kmol
Kenampakan : Kuning / Kuning Kecoklatan
Kelarutan : Tidak larut dalam air
Titik Didih : 355°C
Densitas : 0,902 gr/cm³
Viscosity : 38,65 cP

Kapasitas Panas

Cp (T) : $241,348 + 2,3065T - 5,0663E-03T^2 + 4,7468E-06T^3$ J/molK

ΔH_f 25°C : -540,341 kjoule/mol

ΔH_f (T) : $-454,177 - 3,392E-01T + 1,682E-04T^2$

2.1.3 Metanol

Fase : Cair

Rumus Molekul : CH₃OH

Berat Molekul : 32,04 g/mol

Kenampakan : Cairan Putih / bening

Kelarutan : larut dalam air

Titik Didih : 64,85 °C (pada 1 atm)

Titik Beku : -97,53°C

Densitas : $791,8 \text{ kg/m}^3 = 0,791 \text{ gr/cm}^3$

Kemurnian : 94%

Kapasitas Panas

Cp(T) : $40,152 + 3,1046E-01 T - 1,0291E-03 T^2 + 1,4598E-06 T^3$ J/mol K

Sumber: Kirk Othmer, "Encyclopedia Of Technology", vol 6 Ed.5, p.300

2.2 SPESIFIKASI BAHAN TAMBAHAN

2.2.1 Asam Sulfat

Fase : Cair

Rumus Molekul : H₂SO₄

Berat Molekul : 98 kg/kmol

Titik Didih	: 270°C
Titik Beku	: -35°C
Densitas	: 1,84 kg/m ³
Kemurnian	: 95-98% As. Sulfat ; 2-5% Air

Sumber : Sciencelab.com

2.2.2 Larutan Natrium Hidroksida

Fase	: Cair
Rumus Molekul	: NaOH
Berat Molekul	: 40kg/kmol
Titik Didih	: 140°C
Titik Beku	: 12°C
Densitas	: 1,53 kg/m ³
Kelarutan	: 42 gram/ 100 gram air °C

Sumber : Sciencelab.com

2.2.3 Larutan Asam Klorida

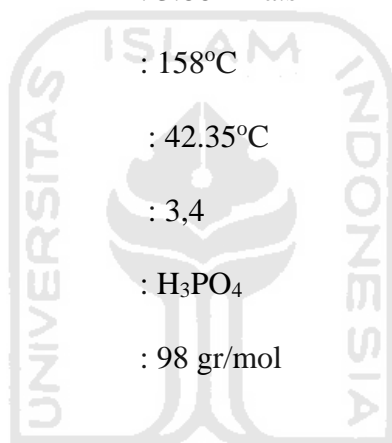
Bentuk 30 °C 1 atm	: Cair Jernih
Rumus Molekul	: HCl
Berat Molekul	: 36,46
Specific Gravity/Density	: 1,0 – 1,2
Viskositas	: N.A
Titik Didih	: 81.5-110 °C @ 760 mmHg
Titik Beku	: -74 °C
Tekanan Uap	: 5,7 mmHg pada 0°C

Densitas Uap : 1,26
Kelarutan : dapat dicampur

<Http://avogadro.chem.iastate.edu/msds/hcl.htm>

2.2.4 Asam phosphate (H_3PO_4)

Bentuk : Cair
Specific Gravity (25°C) : 1.685
Viskositas : 3.86 mPa.s
Boiling point : 158°C
Melting point : 42.35°C
Vapor Density : 3,4
Rumus molekul : H_3PO_4
Berat molekul : 98 gr/mol



2.2.5 Kalsium Oksida (CaO)

Bentuk : Solid. (Kristal padat.)
Bau : Tidak berbau.
Berat Molekul : 56,08 gr / mol
Warna : Putih.
Berat Jenis : 3,33 (Air = 1)
Kelarutan : larut dalam asam

2.3 SPESIFIKASI PRODUK

2.3.1 Metil Ester

Rumus Molekul	: R-COOCH ₃ / C ₁₉ H ₃₂ O ₂
Berat Molekul	: 296 kg/kmol
Densitas	: 0,8264 gr/ml – 0,89 gr/ml
Viskositas	: 5,55
Kemurnian	: 96%

Sumber : Sciencelab.com

2.3.2 Gliserol

Rumus Molekul	: C ₃ H ₈ (OH) ₃
Berat Molekul	: 92kg/kmol
Titik Didih	: 290°C
Titik leleh	: 19°C
Viskositas	: 749,538 Cp (pada 25°C)
Densitas	: 1,4746 g/cm ³ (95% Gliserol dalam air)
Specific Gravity	: 1,2491 gr/cm ³
Kelarutan	: larut didalam air

Sumber : Kirk Othmer, “Encyclopedia Of Technology”, vol 6 Ed.5, p.300

2.4 PENGENDALIAN KUALITAS

Pengendalian kualitas (*Quality Control*) pada pabrik metil ester (Biodiesel) ini meliputi pengendalian kualitas bahan baku, pengendalian proses dan pengendalian kualitas produk.

2.4.1. Pengendalian Kualitas Bahan Baku

Pengendalian kualitas dari bahan baku dimaksudkan untuk mengetahui sejauh mana kualitas bahan baku yang digunakan, apakah sudah sesuai spesifikasi yang ditentukan untuk proses. Oleh karena itu sebelum dilakukan proses produksi, dilakukan pengujian terhadap kualitas bahan baku yang berupa minyak biji karet (Trigliserida) dan bahan tambahan berupa Metanol dan asam sulfat dengan tujuan agar bahan yang digunakan dapat diproses dengan baik di dalam pabrik. Evaluasi yang digunakan yaitu standar yang hampir sama dengan standart Amerika yaitu ASTM 1972.

Adapun parameter yang diukur adalah :

- a) Kemurnian dari bahan baku biji karet, H_2SO_4 dan Metanol
- b) Kadar air
- c) Kadar zat pengotor

2.4.2. Pengendalian Kualitas Produk

Pengendalian produksi dilakukan untuk menjaga kualitas produk yang akan dihasilkan. Hal ini harus dilakukan sejak dari bahan baku sampai menjadi produk. Selain pengawasan mutu bahan baku, bahan pembantu, produk setengah jadi maupun produk penunjang mutu proses. Semua pengawasan mutu dapat dilakukan analisa di laboratorium aupun menggunakan alat kontrol.

Pengendalian dan pengawasan jalannya operasi dilakukan dengan alat pengendalian yang berpusat di *control room*. Yang menggunakan indikator. Apabila terjadi penyimpangan terhadap indikator dari yang telah ditetapkan atau diset baik itu *flowrate* bahan baku atau produk, *level control*, maupun *temperature control*, dapat diketahui dari sinyal atau tanda yang diberikan nyala lampu, bunyi alarm dan sebagainya. Bila terjadi penyimpangan, maka harus dikembalikan pada kondisi atau set semula baik secara manual atau otomatis.

Beberapa alat kontrol yang dijalankan yaitu, kontrol terhadap kondisi operasi baik tekanan maupun temperatur. Alat kontrol yang harus diset pada kondisi tertentu antara lain :

- *Level Control*

Merupakan alat yang dipasang pada bagian atas tangki. Jika belum sesuai dengan kondisi yang ditetapkan, maka akan timbul tanda berupa suara dan nyala lampu.

- *Flow Rate*

Merupakan alat yang dipasang pada aliran bahan baku, aliran masuk dan aliran keluar proses. Apabila terjadi trouble maka kecepatan putaran pompa akan disesuaikan dengan keadaan, tergantung dengan trouble yang terjadi.

- *Temperature Control*

Merupakan alat yang dipasang didalam setiap alat proses. Jika belum sesuai dengan kondisi operasi yang ditetapkan, maka akan timbul tanda/isyarat berupa suara dan nyala lampu.

Jika pengendalian proses dilakukan terhadan kerja pada suatu harga tertentu supaya dihasilkan produ yang memenuhi standart, maka pengendalian mutu dilakukan untuk mengetahui apakah bahan baku dan produk tala sesuai dengan spesifikasi. Setelah perencanaan produksi disusun dan proses produksi dijalankan perlu adanya pengawasan dan pengendalian produksi agar proses berjalan dengan baik.

2.5 PENGENDALIAN PROSES

Pengendalian proses produksi pabrik ini meliputi aliran dan alat sistem kontrol.

2.5.1. Alat Sistem Kontrol

- a. Sensor, digunakan untuk identifikasi variabel-variabel proses. Alat yang digunakan manometer untuk sensor aliran fluida, tekanan dan level *termocouple* untuk sensor suhu.
- b. Controller dan Indikator, meliputi level indikator dan *control, temperatur indicator control, pressure control, flow control.*
- c. *Actuator* digunakan untuk *manipulate* agar variabelnya sama dengan variabel controller. Alat yang digunakan *automatic control valve* dan *manual hand valve.*

2.5.2. Aliran Sistem Kontrol

- a. Aliran Pneumatik (aliran udara tekan) digunakan untuk pompa dari pengendali ke penggerak.
- b. Aliran elektrik (sinyal) digunakan untuk suhu dari sensor ke pengendali.
- c. Aliran mekanik (aliran gerakan/perpindahan level) digunakan untuk aliran dari sensor ke pengendali.



BAB III

PERANCANGAN PROSES

3.1. Uraian proses

Proses pembuatan biodiesel (metil ester) dapat menggunakan bahan baku nabati seperti kelapa sawit, jarak pagar, biji kacang tanah atau minyak biji karet. Pembuatan biodiesel dengan bahan baku minyak biji karet dilakukan dalam dua tahap yaitu esterifikasi dan transesterifikasi dengan menggunakan katalis asam sulfat (H_2SO_4) dan $NaOH$. Secara garis besar, proses pembuatan biodiesel terbagi dalam beberapa tahap:

- a. Tahap *pre-treatment*
- b. Tahap esterifikasi
- c. Tahap transesterifikasi
- d. Tahap pemurnian

3.1.1. Tahap pre-treatment

- a) Persiapan Bahan baku pada Reaksi Esterifikasi

Minyak biji karet yang disimpan pada $T= 30^\circ C$ dengan $P= 1 \text{ atm}$ di G-01 dipanaskan melewati HE-01 hingga mencapai $T= 70^\circ C$ sehingga siap untuk bereaksi pada reaktor (R-01). Kemudian bahan baku metanol (TP-01) dan H_2SO_4 (TP-03) dimasukan ke dalam cairan dari tangki penyimpanan bahan baku, yang disimpan pada suhu $30^\circ C$ dan tekanan 1 atm, kemudian kedua bahan tersebut diumpulkan ke dalam reaktor 1 (R-01). Esterifikasi menggunakan 2 reaktor yang dipasang secara seri.

b) Persiapan Bahan baku pada Reaksi Transesterifikasi

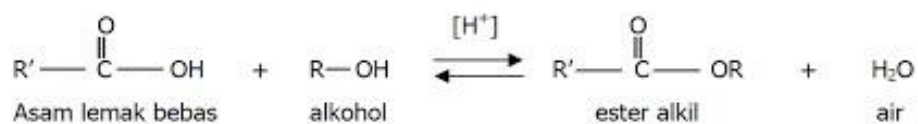
Hasil dari decanter (D-02) diumpam ke Reaktor Transesterifikasi (R-02A) dan NaOH Cair dari TP-04 tempat penyimpanan dengan kondisi T=30°C P=1 atm dialirkan ke dalam reaktor transesterifikasi Reaktor RATB (R-02A) pada T= 70°C.

3.1.2. Tahap Reaksi

a. Reaksi Esterifikasi

Biji karet direaksikan dengan metanol dan H₂SO₄ dalam RATB pada kondisi operasi isotermal dengan suhu 70 ° C dan tekanan 1 atm. Reaksinya bolak-balik, sehingga konversi dari asam lemak menjadi produk dipengaruhi oleh keseimbangan reaksi. Oleh karena itu, untuk mendapatkan produk dalam jumlah besar, diperlukan metanol yang berlebih. Dalam campuran ini, asam lemak bebas bereaksi dengan metanol membentuk ester. Pencampuran menggunakan perbandingan molar antara FFA dan metanol yaitu 1: 4, dan katalis asam sulfat yang digunakan adalah 5% dari FFA. Kemurnian metanol adalah 99,8% (Bioresource Technology, 2010). Reaksi berlangsung selama 1,347 jam dengan laju konversi 96.65%. Kemudian dikirimkan ke reaktor transesterifikasi.

Reaksi yang terjadi pada Esterifikasi adalah sebagai berikut:



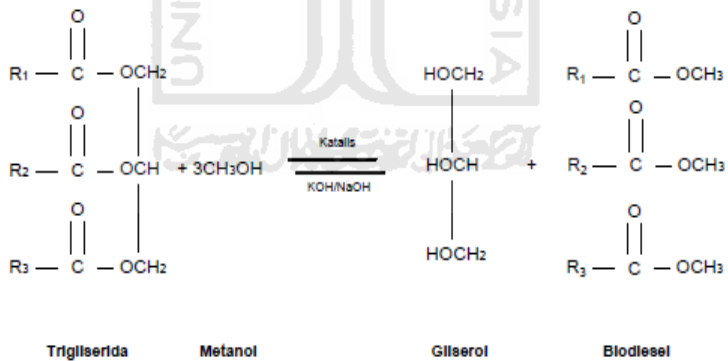
Gambar 7 Reaksi Esterifikasi di dalam reaktor

b. Reaksi Transesterifikasi

Hasil reaksi dari decanter (D-02) diumpulkan ke dalam heater (HE-02) sehingga temperatur menjadi 700°C, dan hasil reaksi dari decanter sebelumnya dapat bereaksi dengan baik pada reaktor transesterifikasi. Laju konversi pada reaktor transesterifikasi adalah 99%. Waktu reaksi adalah 3 jam (Bioresource Technology, 2010). Dengan menggunakan reaktor yang disusun secara seri, proses transesterifikasi dilakukan dalam dua tahap.

Pada proses transesterifikasi prinsip kerjanya yaitu mereaksikan Natrium Hidroksida (NaOH) dengan Metanol (CH_3OH) dengan hasil reaksi esterifikasi.

Reaksi yang terjadi pada reaktor transesterifikasi adalah sebagai berikut :



Gambar 8 Reaksi Transesterifikasi di dalam reaktor

Proses transesterifikasi melibatkan reaksi antara trigliserida dan metanol sehingga membentuk metil ester. Perbandingan molar trigliserida dengan metanol adalah 1: 6. Metanol yang digunakan merupakan metanol yang tersedia di pasar kimia. Semakin tinggi kemurnian bahan yang digunakan, semakin tinggi kualitas hasil yang didapat. Hal ini berkaitan erat

dengan kadar air pada reaksi transesterifikasi, sebelum reaksi transesterifikasi pada reaktor (R-02A) dan (R-02B) terjadi reaksi netralisasi antara H_2SO_4 dan HCl menjadi garam. Reaksi netralisasi dalam reaktor terjadi sangat cepat, sehingga terjadi reaksi netralisasi pada reaksi transesterifikasi, selanjutnya reaksi transesterifikasi berlangsung. Reaksi transesterifikasi dipengaruhi oleh beberapa faktor yang mempengaruhi laju reaksi dan laju konversi. Faktor-faktor tersebut antara lain jenis alkohol, rasio molar alkohol terhadap trigliserida, katalis, suhu reaksi dan air. (Arief Budiman dkk,2014).

3.1.3. Tahap Pemurnian

Hasil dari reaktor transesterifikasi selanjutnya dialirkan ke dalam tangki pencuci yang bertujuan untuk menetralkan NaOH dari reaktor transesterifikasi dengan HCl 36%. Di *washing tank* (WT-01), suhu dan tekanan adalah $40^\circ C$ dan 1 atm. Kemudian, keluaran dari tangki pencuci mengalir ke decanter (D-04). Dalam alat analisa, pemisahan dilakukan sesuai dengan perbedaan kerapatan bahan yang ditambahkan. Fungsi alat analisa adalah memisahkan fasa cahaya yang berupa minyak (seperti trigliserida, asam lemak bebas dan metil ester) dari fasa berat yang berupa larutan. Kondisi kerja alat analisa adalah $T = 400^\circ C$ dan $P = 1$ atm. Kemudian dilakukan streaming hasil penganalisis ke mixer (MX-01). Hasil dari Mixer kemudian dialirkan menuju *Menara Distilasi* (MD-01). Hasil atas *decanter* (D-04) dialirkan ke tangki penyimpanan Biodiesel. Hasil bawah *decanter* (D-04) dialirkan ke *mixer* (MX-03). Hasil *mixer* (MX-03)

dialirkan ke *Menara Distilasi* (MD-01). Hasil bawah *Centrifuge* dialirkan ke Tangki Gliserol.

3.2. Spesifikasi Alat Proses

1. Gudang biji karet (G-01)

Fungsi	: Menyimpan biji karet selama 15 hari sebanyak 21.729.292,89 Kg.
Jenis	: Prisma segiempat beraturan
Jumlah	: 1 buah
Kondisi Operasi	: Tekanan : 1 atm : Suhu : 30°C
Bahan Kontruksi	: Beton
Dimensi Gudang	: Panjang : 23,24 m Lebar : 46,94 m
Tinggi	: 23,24 m
Kapasitas	: 29.587,8171 m ³

2. *Screw Press* (SP-01)

Fungsi	: mengeluarkan minyak yang terdapat di dalam biji karet.
--------	--

Jenis	: Series KP <i>Screw Press</i>
-------	--------------------------------

Bahan	: <i>Stainless Steel</i>
-------	--------------------------

Jumlah	: 1 Unit
--------	----------

Menurut www.vincentonrp.com untuk kapasitas 20-60 ton/jam dipilih:

Model	: KP-24
-------	---------

Tipe	: <i>Vincent Screw Press</i>
------	------------------------------

Daya maksimum	: 60 hp
---------------	---------

Panjang(length)	: 3,5 m
-----------------	---------

Ketebalan	: 0,5 m
-----------	---------

Tinggi	: 0,8 m
--------	---------

3. Reaktor (R-01)

Fungsi	: Untuk mereaksikan CH ₃ OH dengan FFA menggunakan katalis Asam Sulfat, sehingga dihasilkan biodiesel dan air.	
Jenis	: Reaktor Tangki Alir Berpengaduk (RATB) Isothermal, Non Adiabatis	
Jumlah	: 2 buah	
Kondisi Operasi	: - Tekanan : 1 atm Suhu : 70 °C	
Bahan Kontruksi	: <i>Stainless Steel SA 283 Grade C</i>	
Dimensi reaktor	: - Diameter reaktor : 4,69 m Tinggi reaktor : 8,96 m Volume reaktor : 162,21 m ³ Tebal <i>shell</i> : 3/16 in Tebal <i>head</i> : 3/16 in Jenis <i>head</i> : Flanged and dished head (Torispherical)	
Jaket Pemanas	: Tinggi Jaket : 7,03 m Tebal jaket : 1,29 in Diameter jaket : 4,81 m	
Jenis Pemanas	: Steam	
Suhu	: Masuk : 100°C Keluar : 90°C	
Pengaduk Reaktor	: Jumlah <i>baffle</i> : 4 buah Jumlah <i>blade</i> : 6 buah Lebar <i>baffle</i> : 0,13 m Jenis Pengaduk : <i>Flat blade turbin impellers</i> Jumlah pengaduk : 1 buah Diameter pengaduk : 1,56 m Daya pengaduk : 5 Hp Jumlah Putaran : 20,2148 rpm	

Tebal isolasi pada reaktor:

Tebal Isolasi : 0,348 in

Panas yang hilang setelah diisolasi : 2174,65 kkal/jam

Jenis bahan Isolasi : Asbes

4. *Netralizer* (N-01)

Fungsi : Menetralkan Asam Sulfat sebagai katalisator di reaktor.

Jenis : Tangki silinder tegak berpengaduk

Jumlah : 1 buah

Kondisi Operasi : Tekanan : 1 atm

Suhu : 40°C

Bahan Kontruksi : *Stainless Steel SA 283 Grade C*

Dimensi Netralizer: Diameter : 2,37 m

Tinggi : 3,56 m

Tebal shell : 1/4 in

Tebal head : 3/16 in

Pengaduk Netralizer:

Jenis : *six blade turbin*

Jumlah *baffle* : 4 buah

Diameter pengaduk : 0,7112 m

Jumlah pengaduk : 1 buah

Lebar *baffle* : 0,06 m

Efisiensi/putaran : 88% / 1,7955 rps

Daya motor : 10,7 Hp

5. *Decanter* (D-01)

Fungsi : Untuk memisahkan Minyak dan Gum

Jenis : *Horizontal silinder*

Jumlah : 1 buah

Kondisi Operasi : Tekanan 1 atm Suhu 40C

Dimensi:

Diameter : 2,6 m

Tinggi	: 13,3 m
Tebal <i>shell</i>	: 2,54 m
Tebal <i>head</i>	: 0,875 in
Volume	: 80,45 m ³
Waktu tinggal	: 106,3519 menit

6. *Reaktor* (R-02)

Fungsi	: Mereaksikan minyak karet dengan CH ₃ OH dengan katalis NaOH sehingga dihasilkan biodiesel dan gliserol.	
Jenis	: Reaktor Alir Tangki Berpengaduk (RATB)	
	Isothermal, Non Adiabatis	
Jumlah	: 2 buah	
Kondisi Operasi	: - Tekanan	: 1 atm
Suhu	: 70°C	
Bahan Kontruksi	: Stainless Steel 283 Grade C	
Dimensi Reaktor :		
Diameter Reaktor	: 3,4 m	
Tinggi reaktor	: 8,23 m	
Volume reaktor	: 69,5613 m ³	
Tebal <i>shell</i>	: 3/6 in	
Tebal <i>head</i>	: 3/16 in	
Jenis <i>head</i>	: Flanged and dished head (Torispherical)	
Jaket Pemanas :		
Tinggi Jaket	: 6,79 m	
Tebal jaket	: 1,27 in	
Diameter jaket	: 3,52 m	
Jenis Pemanas	: Steam	
Suhu	: Masuk	: 100°C
	Keluar	: 90°C
Pengaduk reaktor :		
Jumlah <i>baffle</i>	: 4 buah	

Jumlah <i>blade</i>	: 6 buah
Lebar <i>baffle</i>	: 0,09 m
Jenis pengaduk	: <i>flat blade turbine impellers</i>
Jumlah pengaduk	: 1 buah
Diameter pengaduk	: 1.13 m
Daya pengaduk	: 2 Hp
Jumlah putaran	: 27,6913 rpm
Tebal isolasi pada reaktor:	
Tebal Isolasi	: 0,375 in
Panas yang hilang setelah diisolasi	: 3648,96 kkal/jam
Jenis bahan Isolasi	: Asbes

7. *Netralizer* (N-02)

Fungsi	: Menetralkan NaOH sebagai katalisator di reaktor, dengan Asam Klorida sehingga menghasilkan Natrium klorida.
Jenis	: Tangki Silinder Berpengaduk
Jumlah	: 1 buah
Kondisi Operasi	: - Tekanan : 1 atm Suhu : 40°C

Bahan kontruksi : Stainless Steel SA 283 Grade C

Dimensi *netralizer* :

Diameter	: 2,41 m
Tinggi	: 3,6 m
Tebal <i>shell</i>	: 1/4 in
Tebal <i>head</i>	: 3/16 in

Pengaduk *netralizer* :

Jenis	: <i>six blade turbine</i>
Jumlah <i>bafflee</i>	: 4 buah
Diameter pengaduk	: 0,76 m
Jumlah pengaduk	: 1 buah
Lebar <i>bafflee</i>	: 0,06 m

Efisiensi/putaran : 88% / 1,71 rps
Daya motor : 20 Hp

8. *Decanter* (DC-02)

Fungsi	: Memisahkan <i>metil ester</i> dari campurannya.
Jenis	: Horizontal Silinder
Jumlah	: 1 buah
Kondisi operasi	: - Tekanan : 1 atm Suhu : 40°C
Bahan kontruksi	: <i>Carbon Steels SA 283 Grade C</i>
Dimensi	:
Diameter	: 1,53 m
Tinggi	: 7,67 m
Tebal <i>shell</i>	: 1,45 m
Tebal <i>head</i>	: 0,875 in
Volume	: 14,37 m ³
Waktu tinggal	: 33,47 menit

9. *Decanter* (DC-03)

Fungsi	: Memisahkan komponen biodiesel dengan komponen gliserol
Jenis	: Horizontal Silinder
Jumlah	: 1 buah
Kondisi Operasi	: - Tekanan : 1 atm
Suhu	: 40°C
Bahan Kontruksi	: <i>Carbon Steels SA 283 Grade C</i>
Dimensi	
Diameter	: 1.16 m
Tinggi	: 5,81 m
Tebal <i>shell</i>	: 1,10 m
Tebal <i>head</i>	: 0,875 in

Volume : 6,58 m³
 Waktu tinggal : 12,92 menit

10. *Washing Tower*

Fungsi : Menghilangkan kotoran yang tersisa dari proses dekanter
 Jenis : Silinder datar dengan alas datar dan tutup elipsoidal
 Jumlah : 1 unit
 Kondisi operasi : - Tekanan : 1 atm
 Suhu : 40°C
 Bahan kontruksi : *Carbon Steels 283 Grade C*
 Dimensi
 Diameter : 2,85 m
 Tinggi : 4,28 m
 Tebal *shell* : 1/4 in
 Tebal *head* : 1/4 in
 Volume : 27,51 m³
 Waktu tinggal : 1 jam

Pengaduk washing tower:

Jenis : six blade turbine
 Jumlah bafflee : 4 buah
 Diameter pengaduk : 0,76 m
 Jumlah pengaduk : 1 buah
 Lebar *bafflee* : 0,19 m
 Efisiensi/putaran : 80% / 2,18 rps
 Daya motor : 20 Hp

11. *Mixer (M-01)*

Fungsi : Untuk mencampur CH₃OH dan NaCl
 Jenis : Tangki silinder tegak berpengaduk
 Jumlah : 1 buah
 Kondisi Operasi : - Tekanan : 1 atm

	Suhu : 30°C
Bahan Kontruksi	: <i>Carbon Steel SA 283 Grade C</i>
<i>Dimensi Mixer</i>	
Diameter <i>Mixer</i>	: 1,51 m
Tinggi <i>mixer</i>	: 1,51 m
Tebal <i>shell</i>	: 3/16 in
Tebal <i>head</i>	: 3/16 in
<i>Pengaduk Mixer</i> :	
Jenis	: <i>six blade turbine</i>
Jumlah <i>bafflee</i>	: 4 buah
Diameter pengaduk	: 0,50 m
Jumlah pengaduk	: 1 buah
Lebar <i>bafflee</i>	: 0,04 m
Efisiensi/putaran	: 80% / 1,9854 rps
Daya motor	: 1,5 Hp

12. *Decanter (D-04)*

Fungsi	: Memisahkan <i>metil ester</i> dari campurannya.
Jenis	: Horizontal Silinder
Jumlah	: 1 buah
Kondisi operasi:	- Tekanan : 1 atm

Suhu : 40°C

Bahan kontruksi:	<i>Carbon Steels SA 283 Grade C</i>
Dimensi	:
Diameter	: 1,08 m
Tinggi	: 5,43 m
Tebal <i>shell</i>	: 1,03 m
Tebal <i>head</i>	: 0,875 in
Volume	: $5,10 \text{ m}^3$
Waktu tinggal	: 11,27 menit

13. *Centrifuge 3*

Fungsi	: Memisahkan CH ₃ OH dan Gliserol
Jenis	: <i>Helical Conveyor</i>
Jumlah	: 1 buah
Kondisi Operasi	: Tekanan 1 atm Suhu 30C
Dimensi	: Diameter Bowl : 14 in Kecepatan Putar : 4000 rpm
Power	: 20 Hp
Jari-jari	: 7 in

14. *Menara Destilasi (MD-01)*

Fungsi : Memisahkan CH₃OH dan air sebagai produk atas (*recycle*) dengan kecepatan umpan menara = 3779,8366 Kg/jam

Jenis : *Sieve plate Distillation tower*

Kondisi Operasi :

Kondisi Operasi Puncak Menara :
Suhu : 66 °C
Tekanan : 1,00 atm

Kondisi Operasi Dasar Menara :

Suhu : 98 °C
Tekanan : 1,20 atm

Kondisi Operasi Umpam Menara :

Suhu : 75 °C
Tekanan : 1, 0 atm

Jumlah *Plate* :

Jumlah Plate Seksi *Rectifying* : 12 plate
Jumlah Plate Seksi *Stripping* : 12 plate

Dimensi Menara Destilasi :

Tinggi Menara : 8,32 m

Diameter Menara :

Diameter Puncak	: 1,353 m
Diameter Dasar	: 1,053 m
Tebal Menara	:
Tebal <i>Shell</i>	: 3/16 in
Tebal <i>Head</i>	: 3/16 in
Ukuran Pipa	:
Pipa pemasukan umpan	: 1 in
Pipa pemasukan <i>Reflux</i>	: 1 in
Pipa pemasukan Uap Reboiler	: 12,00 in
Pipa pengeluaran Uap Puncak	: 12,00 in
Pipa pengeluaran dasar	: 1,5 in
Bahan kontruksi	: <i>Stainless steel SA 167 grade A</i>
Jumlah	: 1 buah

15. Condenser 01 (CD-01)

Fungsi	: Mengembunkan uap yang keluar dari puncak MD-01 pada suhu 66 °C dengan pendingin air pada suhu 32°C keluar suhu 50°C dengan kecepatan umpan 2623,6728 kg/jam.
Jenis	: <i>Double Pipe Heat Exchanger</i>
Jumlah	: 1 buah
Dimensi <i>Condenser</i>	:
<i>Pipa</i>	
ID	: 2,067 in
OD	: 2,38 in
at	: 3,35
Pass	: 1
<i>Anulus</i>	
ID	: 3,068 in

OD : 3,5 in
 At : 7,38 in
 Ao : 0,917 ft²/ft
 L : 20 ft
 Hairpin : 9 hairpin
 Luas transfer panas : 341,9192 ft²
 Koefisien transfer panas bersih (Uc) : 86,4002 Btu/jam.ft².°F
 Koefisien transfer panas kotor (Ud) : 88 Btu/lb.ft².°F
 Faktor kotor total (Rd) : 0,00025 jam.ft².°F/Btu

16. *Accumulator 01 (AC-01)*

Fungsi : Menampung sementara hasil atas menara destilasi 1 dengan waktu tinggal 5 menit.
 Jenis : Tangki Silinder Horizontal
 Jumlah : 1 buah
 Kondisi Operasi : Tekanan : 1 atm
 Suhu : 55,9651 °C
 Bahan Konstruksi : *Stainless steel SA 178 grade C*
 Dimensi :
 Kapasitas Tangki : 388,0848 Kg
 Volume Tangki accumulator : 0,6212 m³
 Diameter : 1,32 m
 Tinggi : 2,65 m
 Tebal *shell* : 3/16 in
 Tebal *head* : 3/16 in

17. *Reboiler 01 (RB-01)*

Fungsi : Menguapkan sebagian hasil bawah Menara destilasi 1 pada suhu dengan pemanas steam jenuh pada suhu 98 °C

Jenis : *Shell and Tube Kettle reboiler*

Jumlah : 1 buah

Dimensi Cooler :

- *Pipa*

ID = 2,0670 in

OD = 2,3800 in

Pressure drop = 0,0053 psi

- *Anulus*

OD = 3,5 in

ID = 3,0680 in

Pressure drop = 0,2825 psi

Luas transfer panas : 296 ft²

Koefisien transfer panas bersih (Uc) : 389,7582 Btu/jam.ft².°F

Koefisien transfer panas kotor (Ud) : 178,4214 Btu/lb.ft².°F

18. Tangki penyimpanan Metanol (T-01)

Fungsi : menyimpan bahan baku CH₃OH 98% selama 7 hari
sebanyak 108.661,54 Kg

Jenis : silinder tegak dengan tutup atas standar *dished* dan tutup
bawah *conical*

Jumlah : 6 buah

Kondisi operasi : Tekanan : 1 atm
Suhu : 30°C

Bahan Kontruksi : *Carbon Steels SA 283 Grade C*

Dimensi Silinder

Diameter : 10,84 m

Tinggi : 13,55 m

Tebal : 1/5 in

Dimensi tutup

Diameter : 10,84

Tebal : 1/2 in

Volume : 1167,64 m³

19. Tangki Penyimpanan H₂SO₄ (T-02)

Fungsi : Menyimpan bahan baku Asam Sulfat 95% selama 100 hari
sebanyak 16.180,43 Kg

Jenis : Silinder tegak dengan tutup atas standar *dishead* dan tutup bawah
conical

Jumlah : 1 buah

Kondisi operasi : Tekanan : 1 atm
: Suhu : 30°C

Bahan kontruksi : *Carbon Steel SA 283 Grade C*

Dimensi silinder :

Diameter : 4,33 m

Tinggi : 5,41 m

Tebal : 1/2 in

Dimensi Tutup

Diameter : 4,33 m

Tebal : 0,24 in

Volume : 74,43 m³

20. Tangki Penyimpanan H₃PO₄ (T-03)

Fungsi : Menyimpan bahan baku H₃PO₄ 85% selama 14 hari
sebanyak 23.460,68 Kg

Jenis : Silinder tegak dengan tutup atas standar *dishead* dan tutup
bawah *conical*.

Jumlah : 1 buah

Kondisi operasi : Tekanan : 1 atm
: Suhu : 30°C

Bahan kontruksi : *Carbon Steel SA 283 Grade C*

Dimensi silinder :

Diameter : 4,98 m

Tinggi : 6,22 m
Tebal : 1/2 in
Dimensi Tutup
Diameter : 4,98 m
Tebal : 1/2 in
Volume : 113,05 m³

21. Tangki Penyimpanan HCl (T-04)

Fungsi : Menyimpan bahan baku Asam Klorida 36% selama 7 hari sebanyak 18.561,53 Kg
Jenis : Silinder tegak dengan tutup atas standar *dishead* dan tutup bawah *conical*
Jumlah : 1 buah
Kondisi operasi : Tekanan : 1 atm
: Suhu : 30°C
Bahan kontruksi : *Carbon Steel SA 283 Grade C*
Dimensi silinder :
Diameter : 5,25 m
Tinggi : 6,65 m
Tebal : 0,875 in
Dimensi Tutup
Diameter : 5,25 m
Tebal : 1/2 in
Volume : 132,245 m³

22. Tangki Penyimpanan NaOH (T-05)

Fungsi : Menyimpan bahan baku Natrium Hidroksida selama 14 hari sebanyak 61.085,38 Kg
Jenis : Silinder tegak dengan tutup atas standar *dishead* dan tutup bawah *conical*
Jumlah : 1 buah

Kondisi operasi : Tekanan : 1 atm
 : Suhu : 30°C

Bahan kontruksi : *Carbon Steel SA 283 Grade C*

Dimensi silinder :

Diameter : 6,1 m
 Tinggi : 8,01 m
 Tebal : 1/2 in

Dimensi Tutup

Diameter : 6,41 m
 Tebal : 1/2 in
 Volume : 240 m³

23. Tangki penyimpanan Metil Ester (T-06)

Fungsi : Menyimpan produk Biodiesel selama 3 hari sebanyak 1.344.003,83 Kg

Jenis : Silinder tegak dengan tutup atas standar *dished* dan tutup bawah *conical*

Jumlah : 1 buah

Kondisi operasi : Tekanan : 1 atm
 : Suhu : 30°C

Bahan kontruksi : *Carbon steel SA 283 Grade C*

Dimensi silinder :

Diameter : 11,59 m
 Tinggi : 17,38 m
 Tebal : 1/8 in

Dimensi Tutup

Diameter : 11,59 m
 Tebal : 1/8 in
 Volume : 1834,37 m³

24. Tangki penyimpanan crude gliserol (T-07)

Fungsi : Menyimpan produk crude griserol selama 30 hari

1.240.452,09 Kg

Jenis : Silinder tegak dengan tutup atas datar dan tutup bawah
ellipsoidall

Jumlah : 1 buah

Kondisi operasi : Tekanan : 1 atm
: Suhu : 30°C

Bahan kontruksi : *Carbon steel SA 283 Grade C*

Dimensi silinder :

Diameter : 9,07 m

Tinggi : 13,61 m

Tebal : 7/8 in

Dimensi Tutup

Diameter : 9,07 m

Tebal : 7/8 in

Volume : 881,17 m³

25. Gudang penyimpanan CaO (G-02)

Fungsi : Untuk menyimpan CaO selama 100 hari sebanyak
2.631,36 Kg

Jenis : Prisma segiempat beraturan

Jumlah : 1 buah

Kondisi operasi :Tekanan : 1 atm
: Suhu : 30°C

Bahan kontruksi : Beton

Dimensi Gudang:

Panjang : 1,84 m

Lebar : 1,84 m

Tinggi : 0,92 m

Kapasitas : 3,15 m³

26. *Bucket Elevator (BE-01)*

Fungsi : Mengangkut CaO dari gudang penyimpanan bahan baku ke neutralizer

Jenis : *Spaced bucket centrifugal discharge elevator*

Jumlah : 1 unit

Kondisi operasi : Tekanan : 1 atm
: Suhu : 30°C

Bahan kontruksi : *Malleable-iron*

Dimensi :

Tinggi elevator : 7,62 m

Ukuran *bucket* : (6 x 4 x 4 $\frac{1}{2}$)

Jarak antar *bucket* : 0,30 m

Kecepatan *bucket* : 225 ft/min

Kecepatan putaran : 43 rpm

Lebar *belt* : 0,18 m

Daya motor : 0,05 Hp

27. *Belt Conveyor (BC-01)*

Fungsi : Mengangkut biji karet ke *screwpress*

Jenis : *horizontal screw conveyor*

Jumlah : 1 unit

Laju alir : 60359,14 kg/jam

Kondisi operasi : - Tekanan 1 atm
- Suhu 30°C

Bahan kontruksi : *Malleable-iron*

Dimensi :

Lebar *belt* : 14 in

Luas area : 0,010 m²

Kecepatan <i>belt</i> normal	: 61 m/menit
Kecepatan <i>belt</i> maksimum	: 91 m/menit
<i>Belt plies minimum</i>	: 3
<i>Belt plies maksimum</i>	: 5
Kecepatan <i>belt</i>	: 200 ft/menit
Daya motor	: 0,75 Hp

28. *Heater (HE-01)*

Fungsi	: Memanaskan umpan masuk <i>reaktor-01</i> dari suhu 45 °C menjadi suhu 70 °C dengan pemanas <i>steam</i> jenuh pada suhu 100 °C dengan kecepatan umpan = 18530,16 Kg/jam
Jenis	: <i>Shell and Tube Heat Exchanger</i>
Jumlah	: 1 buah
Dimensi Heater	:
<i>Tube</i>	
Fluida Panas	= <i>Steam</i>
OD	= 1 in
Nt	= 158 pipa
BWG	= 13
Pitch	= 1 square pitch
Passes	= 4
<i>Shell</i>	
Fluida Dingin	= Metanol dan H ₂ SO ₄
ID	= 21 1/4 in
Baffle space	= 5 in
Passes	= 2
Luas transfer panas	: 317,832 ft ²
Koefisien transfer panas bersih (Uc)	: 141,4838 Btu/jam.ft ² .°F
Koefisien transfer panas kotor (Ud)	: 60,029 Btu/jam.ft ² .°F
Faktor kotor total (Rd)	: 0,0096 jam.ft ² .°F/Btu

29. *Heater* (HE-02)

Fungsi : Memanaskan umpan masuk *reaktor*-02 dari suhu 45 °C menjadi suhu 70 °C dengan pemanas *steam* jenuh pada suhu 100 °C dengan kecepatan umpan = 22257,1231 Kg/jam

Jenis : *Shell and Tube Heat Exchanger*

Jumlah : 1 buah

Dimensi Heater :

Tube

Fluida Panas : *Steam*

OD : 1 in

Pitch : 1 square *pitch*

Nt : 158 pipa

BWG : 13

Passes : 4

Shell

Fluida Dingin : Metanol dan NaOH

ID : 21 1/4 in

Baffle space : 5 in

Passes : 2

Luas transfer panas : 6948,0007 ft²

Koefisien transfer panas bersih (Uc) : 94,9612 Btu/jam.ft².°F

Koefisien transfer panas kotor (Ud) : 629,8895 Btu/jam.ft².°F

Faktor kotor total (Rd) : 0.0125 jam.ft².°F/Btu

30. *Cooler* (C-01)

Fungsi : Menurunkan suhu hasil *reactor esterifikasi* dari suhu 60°C menjadi 40°C untuk dialirkan ke *Netralizer* 1.

Jenis : *Double pipe Heat Exchanger*

Jumlah : 1 buah

Bahan kontruksi	: Carbon Steel SA 283 Grade C
<i>Dimensi Cooler</i>	
- <i>Inner</i>	:
Fluida Panas	: Metanol dan H ₂ SO ₄
Diameter luar	: 2 in
Diameter dalam	: 1 1/4 in
<i>Pressure Drop</i>	: 0,9352 psia
- <i>Annulus</i>	:
Fluida Dingin	: Air Pendingin
Diameter luar	: 2,38 in
Diameter dalam	: 2,067 in
Pressure drop	: 1,4829 psia
Luas transfer panas	: 78,2215 ft ²
Koefisien transfer panas bersih (Uc)	: 85,6980 btu/jam ft ² °F
Koefisien transfer panas kotor (Ud)	: 125 btu/jam ft ² °F
Faktor kotor total (Rd)	: 0,0037 jam ft ² °F/BTU

31. *Cooler (C-02)*

Fungsi : Menurunkan suhu hasil *reaktor 2* dari suhu 60°C menjadi 40°C untuk dialirkan ke *Netralizer 2*.

Jenis : *Double pipe Heat Exchanger*

Jumlah : 1 buah

Bahan kontruksi : Carbon Steel SA 283 Grade C

Dimensi Cooler

- *Inner* :

Fluida Panas : CH₃OH dan NaOH

Diameter luar : 2 in

Diameter dalam : 1 1/4 in

Pressure Drop : 0.9352 psia

- *Annulus*

Fluida Dingin : Air Pendingin

Diameter luar : 2,067 in
 Diameter dalam : 1,66 in
 Luas transfer panas : 78,2215 ft²
 Koefisien transfer panas bersih (Uc) : 32,6868 btu/jam ft²°F
 Koefisien transfer panas kotor (Ud) : 75 btu/jam ft²°F
 Faktor kotor total (Rd) : 0,0136 jam ft²°F/BTU

32. Pompa (P-01)

Fungsi : Mengalirkan hasil keluaran *Screw press* ke *degumming*
 Jenis : *Centrifugal pump (single stage, single suction, axial flow)*
 Jumlah : 1
 Kapasitas : 156,3394 gpm
Head : 5,87 m
 Tenaga pompa : 1 Hp
 Putaran spesifik : 9614,8543 rpm

33. Pompa (P-02)

Fungsi : Memompa H₃PO₄ dari tangki ke Degumming
 Jenis : *Centrifugal pump (single stage, single suction, radial flow)*
 Jumlah : 2
 Kapasitas : 7,5106 gpm
Head : 9,78 m
 Tenaga pompa : 0,125 Hp
 Putaran spesifik : 1436,7368 rpm

34. Pompa (P-03)

Fungsi	: Mengalirkan hasil keluaran Degumming ke dekanter 1
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, axial flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 163,8501 gpm
<i>Head</i>	: 4,03 m
Tenaga pompa	: 5 Hp
Putaran spesifik	: 13043,6025 rpm

35. Pompa (P-04)

Fungsi	: Mengalirkan minyak biji karet dari dekanter 1 ke reaktor esterifikasi
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, axial flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 88,1226 gpm
<i>Head</i>	: 3,91 m
Tenaga pompa	: 0,5 Hp
Putaran spesifik	: 9787,03 rpm

36. Pompa (P-05)

Fungsi	: Mengalirkan Asam Sulfat ke reaktor esterifikasi
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, mixed flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 0,0168 gpm
<i>Head</i>	: 3 m
Tenaga pompa	: 0,05 Hp
Putaran spesifik	: 164,9442 rpm

37. Pompa (P-06)

Fungsi	: Untuk memompa Metanol dari tangki ke reaktor esterifikasi
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, radial flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 5,9155 gpm
<i>Head</i>	: 3,1313 m
Tenaga pompa	: 0,05 Hp
Putaran spesifik	: 2995,3897 rpm

38. Pompa (P-07)

Fungsi	: Untuk memompa hasil <i>Reaktor Esterifikasi</i> ke <i>Netralizer 1</i>
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, axial flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 94,4831 gpm
<i>Head</i>	: 3,34 m
Tenaga pompa	: 3 Hp
Putaran spesifik	: 11400,5284 rpm

39. Pompa (P-08)

Fungsi	: Memompa hasil keluaran <i>Netralizer 1</i> ke <i>Decanter2</i>
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, mixed flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 94,4899 gpm
<i>Head</i>	: 3,34 m
Tenaga pompa	: 0,5 Hp
Putaran spesifik	: 11400,8091 rpm

40. Pompa (P-09)

Fungsi	: Untuk memompa <i>Decanter</i> 2 ke Reaktor Transesterifikasi
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, mixed flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 90,0127 gpm
<i>Head</i>	: 3,9515 m
Tenaga pompa	: 0,05 Hp
Putaran spesifik	: 3000 rpm

41. Pompa (P-10)

Fungsi	: Untuk memompa CH ₃ OH dari tangki ke reaktor transesterifikasi
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, mixed flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 19,2753 gpm
<i>Head</i>	: 4,39 m
Tenaga pompa	: 0,05 Hp
Putaran spesifik	: 4193,6871 rpm

42. Pompa (P-11)

Fungsi	: Untuk memompa NaOH dari tangki ke reaktor transesterifikasi
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, radial flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 0,9482 gpm
<i>Head</i>	: 3 m

Tenaga pompa	: 0,05 Hp
Putaran spesifik	: 1236,8456 rpm

43. Pompa (P-12)

Fungsi	: Untuk mengalirkan hasil keluaran reaktor transesterifikasi ke <i>Netralizer 2</i>
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, axial flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 115,7534 gpm
<i>Head</i>	: 3,51 m
Tenaga pompa	: 0,5 Hp
Putaran spesifik	: 12152,58 rpm

44. Pompa (P-13)

Fungsi	: Untuk memompa Asam Klorida dari tangki ke <i>Netralizer 2</i>
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, radial flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 2,1334 gpm
<i>Head</i>	: 3,03 m
Tenaga pompa	: 0,05 Hp
Putaran spesifik	: 1842,9011 rpm

45. Pompa (P-14)

Fungsi	: Untuk memompa hasil keluaran <i>Netralizer 2</i> ke <i>Decanter 3</i>
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, axial flow)</i>
Jumlah	: 2

Kapasitas	: 117,4402 gpm
<i>Head</i>	: 3,53 m
Tenaga pompa	: 0,5 Hp
Putaran spesifik	: 12201,4354 rpm

46. Pompa (P-15)

Fungsi	: Untuk memompa bahan dari <i>Decanter</i> 3 ke <i>Mixer</i>
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, mixed flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 23,7217 gpm
<i>Head</i>	: 3,27 m
Tenaga pompa	: 0,25 Hp
Putaran spesifik	: 5797,2171 rpm

47. Pompa (P-16)

Fungsi	: Untuk memompa hasil keluaran <i>Dekanter</i> 3 ke <i>Washing Tower</i>
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, axial flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 93,7186 gpm
<i>Head</i>	: 4,03 m
Tenaga pompa	: 0,5 Hp
Putaran spesifik	: 9867,7904 rpm

48. Pompa (P-17)

Fungsi	: Mengalirkan Air menuju <i>Washing Tower</i>
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, radial flow)</i>
Jumlah	: 1

Kapasitas	: 2,05001 gpm
<i>Head</i>	: 3,01 m
Tenaga pompa	: 0,05 Hp
Putaran spesifik	: 1814,3749 rpm

49. Pompa (P-18)

Fungsi	: Memompa hasil keluaran <i>Washing Tower</i> ke <i>Decanter 4</i>
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, mixed flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 95,7686 gpm
<i>Head</i>	: 4,07 m
Tenaga pompa	: 0,5 Hp
Putaran spesifik	: 9891,3084 rpm

50. Pompa (P-19)

Fungsi	: Untuk memompa hasil keluaran <i>Decanter 4</i> ke <i>Mixer</i>
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, radial flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 3,2515 gpm
<i>Head</i>	: 3,07 m
Tenaga pompa	: 0,05 Hp
Putaran spesifik	: 2250,6234 rpm

51. Pompa (P-20)

Fungsi	: Untuk memompa hasil <i>Decanter 4</i> ke Tangki <i>Metil Ester</i>
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction,</i>

mixed flow)

Jumlah	: 2
Kapasitas	: 92,5170 gpm
<i>Head</i>	: 4 m
Tenaga pompa	: 0,5 Hp
Putaran spesifik	: 9852,5343 rpm

52. Pompa (P-21)

Fungsi	: Untuk memompa hasil atas <i>mixer</i> ke Menara Distilasi
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, mixed flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 26,9732 gpm
<i>Head</i>	: 3,02 m
Tenaga pompa	: 0,125 Hp
Putaran spesifik	: 6561,4460 rpm

53. Pompa (P-23)

Fungsi	: Untuk memompa dari <i>menara distilasi</i> ke centrifuge 3
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, radial flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 7,5235 gpm
<i>Head</i>	: 3,41 m
Tenaga pompa	: 0,05 Hp
Putaran spesifik	: 3166,6297 rpm

54. Pompa (P-24)

Fungsi	: Untuk memompa bahan dari <i>centrifuge 3</i> ke tangki
--------	--

	Gliserol
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, mixed flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 5,0991 gpm
<i>Head</i>	: 3,19 m
Tenaga pompa	: 0,05 Hp
Putaran spesifik	: 2743,1821 rpm

55. Pompa (P-25)

Fungsi	: Untuk memompa hasil atas <i>centrifuge</i> 3 ke <i>Recycle ke reactor esterifikasi</i>
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, radial flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 2,4244 gpm
<i>Head</i>	: 3,04 m
Tenaga pompa	: 0,05 Hp
Putaran spesifik	: 1959,8494 rpm

56. Pompa (P-26)

Fungsi	: Untuk memompa hasil atas keluaran Menara Ditolasi ke <i>Condensor</i>
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, radial flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 15,4090 gpm
<i>Head</i>	: 3.89 m
Tenaga pompa	: 0,05 Hp
Putaran spesifik	: 4108,0709 rpm

57. Pompa (P-27)

Fungsi	: Untuk memompa hasil bawah keluaran Menara Distilasi ke <i>Reboiler</i>
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, radial flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 6,3956 gpm
<i>Head</i>	: 3,15 m
Tenaga pompa	: 0,25 Hp
Putaran spesifik	: 3099,0295 rpm

58. Pompa (P-22)

Fungsi	: Untuk memompa hasil keluaran <i>Accumulator</i> untuk di <i>Recycle</i> ke Reaktor Esterifikasi.
Jenis	: <i>Centrifugal pump (single stage, single suction, mixed flow)</i>
Jumlah	: 2
Kapasitas	: 27,3509 gpm
<i>Head</i>	: 5,81 m
Tenaga pompa	: 0,5 Hp
Putaran spesifik	: 4052,2188 rpm

BAB IV

PERANCANGAN PABRIK

4.1. Lokasi Pabrik

Pemilihan lokasi sangat penting dalam perancangan suatu pabrik, karena berkaitan langsung dengan nilai ekonomis dari pabrik yang akan dibangun. Direncanakan akan membangun pabrik biodiesel dengan produksi 150.000 ton/tahun di Banyu Asin, yang merupakan kawasan perkebunan karet, dan dekat dengan akses ke perkotaan, Adapun sungai dapat menjadi akses pembuangan limbah yang telah diolah setelah ramah terhadap lingkungan.

Pertimbangan pemilihan lokasi pabrik adalah sebagai berikut:

4.1.1. Faktor Primer Penentuan Lokasi Pabrik

Faktor primer merupakan faktor yang secara langsung mempengaruhi tujuan utama dari pembangunan pabrik. Tujuan utamanya meliputi proses produksi dan distribusi, adapun faktor-faktor primer yang secara langsung mempengaruhi pemilihan lokasi pabrik adalah:

1. Penyediaan Bahan Baku

Lokasi pabrik harus dekat dengan pasokan bahan baku dan pemasaran produk untuk menghemat biaya transportasi. Jika ada bahan baku atau produk yang diangkut dari dalam atau luar negeri, pabrik juga sebaiknya harus dekat dengan pelabuhan.

Bahan baku pabrik *Biodiesel* ini adalah biji karet yang diperoleh dari sekitaran daerah Sumatera Selatan, seperti Prabumulih, Muara Enim, Bailangku dll.

2. Pemasaran

Pemasaran merupakan salah satu hal yang sangat mempengaruhi studi kelayakan proses. Pemasaran yang tepat akan menghasilkan keuntungan dan menjamin kelangsungan proyek.

3. Tenaga Kerja

Tenaga kerja merupakan modal utama untuk membangun suatu pabrik. Sebagian besar tenaga kerja yang dibutuhkan adalah tenaga kerja dengan pendidikan kejuruan atau menengah, dan beberapa memiliki gelar sarjana. Untuk memenuhinya bisa didapatkan dari area sekitar pabrik. Selain itu, faktor disiplin dan pengalaman kerja juga menjadi prioritas dalam rekrutmen tenaga kerja guna mendapatkan tenaga kerja yang berkualitas.

4. Utilitas

Utilitas yang dibutuhkan adalah air, bahan bakar dan listrik. Karena daerah tersebut memiliki sumber aliran sungai yaitu Sungai Musi, maka kebutuhan air dapat dipenuhi dengan tepat dan murah. Sarana yang lain seperti bahan bakar dan listrik dapat diperoleh dengan cukup mudah.

5. Letak Geografis

Sangatlah penting untuk menentukan lokasi pabrik, yang nantinya akan sangat menentukan kelancaran perusahaan selama beroperasi.

Berdasarkan pertimbangan tersebut, maka luas tanah yang tersedia memenuhi persyaratan untuk membangun pabrik.

6. Transportasi

Dalam rangka mempermudah transportasi dan pemasaran produk, karena lokasi pabrik yang dekat dengan pelabuhan dan jalan raya yang memadai, maka didirikan pabrik di Banyu Asin, sehingga diharapkan pemasaran biodiesel dapat diarahkan ke wilayah Jawa, serta pulau-pulau lain di Indonesia dan luar negeri berjalan dengan baik.

4.1.2. Faktor Sekunder Penentuan Lokasi Pabrik

Faktor sekunder tidak secara langsung berperan dalam proses industri, akan tetapi sangat berpengaruh dalam kelancaran proses produksi dari pabrik itu sendiri. Adapun faktor-faktor sekunder adalah sebagai berikut :

1. Perluasan Areal Unit.

Pemilihan lokasi pabrik berada di kawasan pengembangan produksi Sumatera untuk kawasan Banyu Asin, sehingga memungkinkan adanya perluasan areal pabrik dengan tidak mengganggu pemukiman penduduk.

2. Perizinan

Lokasi pabrik dipilih pada daerah khusus untuk kawasan industri, sehingga memudahkan dalam perijinan pendirian pabrik.

Pentingnya pengaturan tata letak pabrik merupakan bagian dalam proses pendirian pabrik, hal-hal yang perlu diperhatikan antara lain :

a. Segi keamanan kerja terpenuhi.

- b. Pengoperasian, pengontrolan, pengangkutan, pemindahan maupun perbaikan semua peralatan proses dapat dilakukan dengan mudah dan aman.
 - c. Pemanfaatan areal tanah seefisien mungkin.
 - d. Transportasi yang baik dan efisien.
3. Prasarana dan Fasilitas Sosial

Prasarana seperti jalan raya dan kendaraan harus tersedia. Selain itu, fasilitas sosial seperti fasilitas pendidikan, ibadah, hiburan, perbankan dan perumahan juga dapat meningkatkan kesejahteraan dan taraf hidup.

4.1.3. Tata Letak Pabrik

Tata letak pabrik adalah tempat kedudukan dari bagian-bagian pabrik yang meliputi tempat bekerjanya karyawan, tempat peralatan, tempat penyimpanan bahan baku dan produk, dan sarana lain seperti utilitas, taman dan tempat parkir. Secara garis besar lay out pabrik dibagi menjadi beberapa daerah utama, yaitu :

1. Daerah administrasi/ perkantoran dan laboratorium

Daerah administrasi merupakan pusat kegiatan administrasi pabrik yang mengatur kelancaran operasi. Laboratorium sebagai pusat pengendalian kualitas dan kuantitas bahan yang akan diproses serta produk yang akan yang dijual.

2. Daerah Proses dan Ruang Kontrol

Merupakan daerah tempat alat-alat proses diletakkan dan proses berlangsung. Ruang control sebagai pusat pengendalian berlangsungnya proses.

3. Daerah pergudangan, umum, bengkel, dan garasi

4. Daerah Utilitas dan Power Station

Merupakan daerah dimana kegiatan penyediaan air dan tenaga listrik dipusatkan.

Adapun perincian luas tanah sebagai bagunan pabrik dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

Tabel 9 Perincian luas tanah dan bangunan pabrik

Lokasi	panjang, m	lebar, m	luas, m ²
Kantor utama	44	14	616
Pos Keamanan/satpam	8	4	32
Mess	16	36	576
Parkir Tamu	12	22	264
Parkir Truk	20	12	240
Ruang timbang truk	12	6	72
Kantor teknik dan produksi	20	14	280
Klinik	12	10	120
Masjid	14	12	168
Kantin	16	12	192
Bengkel	12	24	288

Lokasi	panjang, m	lebar, m	luas, m ²
Unit pemadam kebakaran	16	14	224
Gudang alat	22	10	220
Laboratorium	12	16	192
Utilitas	24	10	240
Area proses	65	35	2.275
Control Room	28	10	280
Control Utilitas	10	10	100
Jalan dan taman	60	40	2.400
Perluasan pabrik	110	20	2.200

Tabel 10 Perincian luas tanah dan bangunan pabrik

Lokasi	panjang, m	lebar, m	luas, m ²
Luas Tanah			10.979
Luas Bangunan			6.379
Total	533	331	10.979

4.1.4. Tata Letak Alat Proses

Dalam perancangan tata letak peralatan proses pada pabrik ada beberapa hal yang perlu diperhatikan, yaitu:

1. Aliran bahan baku dan produk

Jalannya aliran bahan baku dan produk yang tepat akan memberikan keuntungan ekonomis yang besar, serta menunjang kelancaran dan keamanan produksi.

2. Aliran udara

Aliaran udara di dalam dan sekitar area proses perlu diperhatikan kelancarannya. Hal ini bertujuan untuk menghindari terjadinya stagnasi udara pada suatu tempat berupa penumpukan atau akumulasi bahan kimia berbahaya yang dapat membahayakan keselamatan pekerja, selain itu perlu memperhatikan arah hembusan angin.

3. Pencahayaan

Penerangan seluruh pabrik harus memadai. Pada tempat-tempat proses yang berbahaya atau beresiko tinggi harus diberi penerangan tambahan.

4. Lalu lintas manusia dan kendaraan

Dalam perancangan lay out peralatan, perlu diperhatikan agar pekerja dapat mencapai seluruh alat proses dengan cepat dan mudah agar apabila terjadi gangguan pada alat proses dapat segera diperbaiki, selain itu keamanan pekerja selama menjalankan tugasnya perlu diprioritaskan.

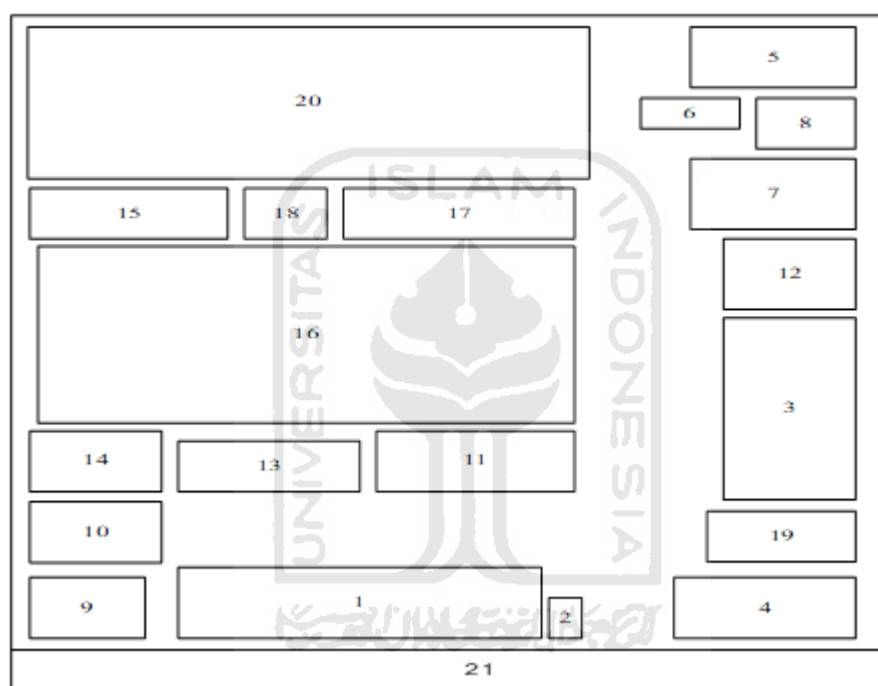
5. Pertimbangan Ekonomi

Dalam menempatkan alat – alat proses pada pabrik diusahakan agar dapat menekan biaya operasi dan menjamin kelancaran serta keamanan produksi pabrik sehingga dapat menggantungkan dari segi ekonomi.

6. Jarak antar alat proses

Untuk alat proses yang mempunyai suhu dan tekanan operasi tinggi, sebaiknya dipisahkan dari alat proses lainnya, sehingga apabila terjadi ledakan atau kebakaran pada alat tersebut, tidak membahayakan alat-alat proses lainnya.

LAY OUT PABRIK BIODIESEL



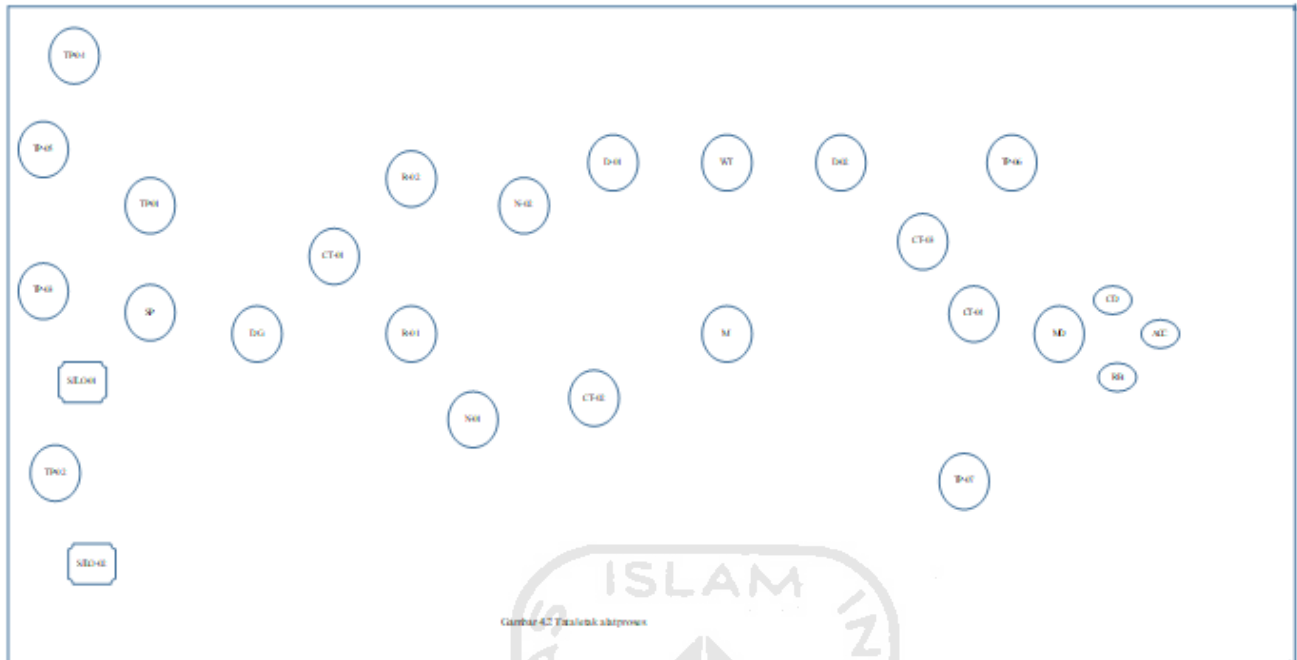
Gambar 9 Tata letak pabrik

Skala 1 : 700

Keterangan gambar:

1. Kantor utama
2. Pos keamanan
3. Mess
4. Parkir tamu
5. Parkir truk
6. Ruang timbang truk
7. Kantor teknik dan produksi
8. Klinik
9. Masjid
10. Kantin
11. Bengkel
12. Unit pemadam kebakaran
13. Gudang alat
14. Laboratorium
15. Utilitas
16. Area proses
17. Kontrol room
18. Kontrol utilitas
19. Taman
20. Peluasan pabrik
21. Jalan raya





Gambar 10 Tata Letak Alat Proses

Keterangan gambar :

1. Tangki HCL
2. Tangki NaOH
3. Tangki Metanol
4. Tangki H₃PO₄
5. Silo Biji Karet
6. Tangki H₂SO₄
7. Silo CaO

DG = Degumming

SP = Screw Press

CT = Centrifuge

R = Reaktor

N = Netralizer

D = Dekanter

W = Washing Tower

M = Mixer

MD = Menara Distilasi

C = Condensor

ACC = Accumulator

RB = Reboiler



4.2. Aliran Proses dan Material

4.2.1. Neraca Massa Total

Tabel 4.2 Neraca Massa Total

No	Komponen	Nomor Arus																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1	Trigliserida			15150.1		15150.1459		15150.15			15150.1459		15150.146	0	15150.15			1515.015		1515.015	81.78664	1433.228		1433.228	1433.228	81.78664		81.78664		81.78664				
2	Gum			10719.8		10719.7845	10719.78																											
3	FFA			2305.72		2305.71941		2305.719			115.285971		115.28597	0	115.286			115.286		115.286	6.223605	109.0624		109.0624	6.223605		6.223605		6.223605					
4	H3PO4					69.8234612	69.8234612	69.82346																										
5	H2O			2003.92	1675.76307	3679.68675	3679.687		0.3370923	21.35111	161.390435		162.56687	3.2513375	159.3155	6.920018	60.60058	226.8361	391.7207	673.1475	636.8082	36.33924	465.609	501.9482	500.8063	1.141953	1137.615	1023.853	113.7615	56.88073	56.88073			
6	CH3OH										1046.204	797.730683		797.7	15.954614	781.7761	3453.089		2680.975		2680.975	2536.245	144.7299		144.7299	144.7299		2680.975	2680.975					
7	H2SO4										6.404754		6.40475398																					
8	CaO												3.661985																					
9	CaSO4													8.8902994	8.8902994																			
10	NaOH																	121.2012	121.2012															
11	HCl																																	
12	NaCl																																	
13	Metil Ester													2408.78895		2408.7889	0	2408.789			17472.74		17472.74	349.4549	17123.29		17123.29		17123.29	349.4549		349.4549		349.4549
14	Gliserol																				1488.874		1488.874	1408.498	80.37544		80.37544	80.37544		1488.874	1488.874		1488.874	1488.874
15	Biji Karet	60359.15																																
16	Ampas	30179.57																																
Total		60359.15	30179.57	30179.6	1745.58653	31925.16	14469.29	17455.87	6.7418463	1067.555	18639.7467	3.661985	18643.409	28.096251	18615.31	3460.009	181.8018	23620.93	502.206	24123.13	5196.112	18927.02	465.609	19392.63	725.9117	18666.72	5922.024	3704.828	2217.196	1722.85	494.3458			

4.2.2. Neraca Massa Per Alat

1. Screw Press

Tabel 11 Neraca Massa di Screw Press

Komponen	MASUK (kg/jam)	KELUAR (kg/jam)	
	Arus 1	Arus 3	Arus 2
Biji Karet	60359.147		
Ampas			30179.573
TG		15150.146	
FFA		2305.719	
Air		2003.924	
Gum		10719.784	
TOTAL	60359.147	30179.573	30179.573
			60359.147

2. Degumming

Tabel 12 Neraca Massa di Degumming

Komponen	MASUK (kg/jam)		KELUAR (kg/jam)
	Arus 3	Arus 4	Arus 5
Trigliserida	15150.146	0.000	15150.146
H ₂ O	2003.924	1675.763	3679.687
FFA	2305.719	0.000	2305.719
H ₃ PO ₄	0.000	69.823	69.823
Gum	10719.784	0.000	10719.784
	30179.573	1745.587	
TOTAL	31925.160		31925.160

3. Decanter 1

Tabel 13 Neraca Massa di Decanter 1

Komponen	MASUK (kg/jam)	KELUAR (kg/jam)	
	Arus 5	Arus 7	Arus 6
Triglicerida	15150.1459	15150.1459	0.0000
FFA	2305.7194	2305.7194	0.0000
H ₂ O	3679.6867	0.0000	3679.6867
H ₃ PO ₄	69.8235	0.0000	69.8235
Gum	10719.7845	0.0000	10719.7845
	31925.1600	17455.86529	14469.2947
TOTAL	31925.1600	31925.1600	

4. Reaktor Esterifikasi

Tabel 14 Neraca Massa di Reaktor Esterifikasi

Komponen	MASUK (kg/jam)			KELUAR (kg/jam)
	Arus 7	Arus 9	Arus 8	Arus 10
CH ₃ OH	0.00	1046.20	0.00	797.73
H ₂ O	0.00	21.35	0.34	161.39
H ₂ SO ₄	0.00	0.00	6.40	6.40
RCOOHCH ₃	0.00	0.00	0.00	2408.79
TG	15150.15	0.00	0.00	15150.15
FFA	2305.72	0.00	0.00	115.29
	17455.87	1067.56	6.74	18639.75
TOTAL	18530.16			18639.75

5. Netralizer 1

Tabel 15 Neraca Massa di Netralizer 1

Komponen	MASUK (kg/jam)		KELUAR (kg/jam)
	Arus 10	Arus 11	Arus 12
RCOOHCH ₃	2408.79	0.00	2408.79
H ₂ O	161.39	0.00	162.57
Trigliserida	15150.15	0.00	15150.15
H ₂ SO ₄	6.40	0.00	0.00
CH ₃ OH	797.73	0.00	797.73
CaO	0.00	3.66	0.00
FFA	115.29	0.00	115.29
CaSO ₄	0.00	0.00	8.89
TOTAL	18643.41		18643.41

6. Decanter 2

Tabel 16 Neraca Massa di Decanter 2

Komponen	MASUK (kg/jam)	KELUAR (kg/jam)	
	Arus 12	Arus 13	Arus 14
RCOOHCH ₃	2408.789	0.000	2408.789
H ₂ O	162.567	3.251	159.316
Trigliserida	15150.146	0.000	15150.146
CaSO ₄	8.890	8.890	0.000
CH ₃ OH	797.731	15.955	781.776
FFA	115.286	0.000	115.286
Total	18643.409		18643.409

7. Reaktor Transterifikasi

Tabel 17 Neraca Massa di Reaktor Transesterifikasi

Komponen	MASUK (kg/jam)			Keluar (kg/jam)
	Arus 14	Arus 15	Arus 16	
RCOOHCH ₃	2408.789	0.000	0.000	17472.743
H ₂ O	159.316	6.920	60.60058351	226.836
Triglicerida	15150.146	0.000	0.000	1515.015
CH ₃ OH	781.776	3453.089	0.000	2680.975
FFA	115.286	0.000	0.000	115.286
Gliserol	0.000	0.000	0.000	1488.874
NaOH	0.000	0.000	121.201	121.201
	18615.312	3460.009	181.802	23620.929
TOTAL		22257.123133		23620.928949

8. Netralizer 2

Tabel 18 Neraca Massa di Netralizer 2

Komponen	MASUK (kg/jam)		KELUAR (kg/jam)
	Arus 17	Arus 18	
RCOOHCH ₃	17472.743	0.000	17472.743
H ₂ O	226.836	391.721	673.147
Triglicerida	1515.015	0.000	1515.015
NaCl	0.000	0.000	177.096
CH ₃ OH	2680.975	0.000	2680.975
FFA	115.286	0.000	115.286
Gliserol	1488.874	0.000	1488.874
HCl	0.000	110.485	0.000
NaOH	121.201	0.000	0.000
TOTAL	24123.1350		24123.1350

9. Decanter 3

Tabel 19 Neraca Massa di Decanter 3

Komponen	MASUK (kg/jam)	KELUAR (kg/jam)	
	Arus 19	Arus 20	Arus 21
RCOOHCH ₃	17472.743	349.455	17123.288
H ₂ O	673.147	636.808	36.339
Triglicerida	1515.015	81.787	1433.228
NaCl	177.096	177.096	0.000
CH ₃ OH	2680.975	2536.245	144.730
FFA	115.286	6.224	109.062
Gliserol	1488.874	1408.498	80.375
TOTAL	24123.135	24123.135	

10. Washing Tower

Tabel 20 Neraca Massa di Washing Tower

Komponen	MASUK (kg/jam)		KELUAR (kg/jam)
	Arus 21	Arus 22	Arus 23
RCOOHCH ₃	17123.288	0	17123.288
H ₂ O	36.339	465.609003	501.948
Triglicerida	1433.228	0	1433.228
CH ₃ OH	144.730	0	144.730
FFA	109.062	0	109.062
Gliserol	80.375	0	80.375
Jumlah	19392.632		19392.632

11. Decanter 4

Tabel 21 Neraca Massa di Decanter 4

Komponen	MASUK (kg/jam)	KELUAR (kg/jam)	
	Arus 23	Arus 24	Arus 25
RCOOHCH ₃	17123.288	0.000	17123.288
H ₂ O	501.948	500.806	1.142
Triglicerida	1433.228	0.000	1433.228
CH ₃ OH	144.730	144.730	0.000
FFA	109.062	0.000	109.062
Gliserol	80.375	80.375	0.000
TOTAL	19392.632	19392.632	

12. Mixer

Tabel 22 Neraca Massa di Mixer

Komponen	MASUK (kg/jam)		KELUAR (kg/jam)
	Arus 20	Arus 24	Arus 26
RCOOHCH ₃	349.455	0.000	349.455
H ₂ O	636.808	500.806	1137.615
Triglicerida	81.787	0.000	81.787
NaCl	177.096	0.000	177.096
CH ₃ OH	2536.245	144.730	2680.975
FFA	6.224	0.000	6.224
Gliserol	1408.498	80.375	1488.874
Jumlah	5922.024		5922.024

13. Menara Distilasi

Tabel 23 Neraca Massa di Menara Distilasi

Komponen	MASUK (kg/jam)	KELUAR (kg/jam)	
	Arus 26	Arus 27	Arus 28
RCOOHCH ₃	349.4548504	0.0000	349.4549
H ₂ O	1137.614531	1137.4439	0.1706
Trigliserida	81.78664268	0.0000	81.7866
NaCl	177.0958464	177.0958	0.0000
CH ₃ OH	2680.974998	2680.5729	0.4021
FFA	6.223605081	0.0000	6.2236
Gliserol	1488.873565	1488.8736	0.0000
	5922.024039	5483.9862	438.0379
Total	5922.024039	5922.0240	

14. Centrifuge

Tabel 24 Neraca Massa di Centrifuge

Komponen	MASUK (kg/jam)	KELUAR (kg/jam)	
	Arus 28	Arus 29	Arus 30
H ₂ O	1137.4439	11.37443889	1126.0695
CH ₃ OH	2680.5729	26.80572852	2653.7671
NaCl	177.0958	177.0958	0
Gliserol	1488.8736	1488.8736	0
	5483.9862	1704.149578	3779.8366
Total	5483.9862	5483.9862	

4.2.3. Neraca Panas

1. Decanter 1

Tabel 25 Neraca Panas di Decanter 1

Masuk		Keluar	
Entalpi masuk	161164.6905	Entalpi keluar	165675.9206
Total (kjl/jam)	161164.6905		165675.9206

2. Reaktor Esterifikasi

Tabel 26 Neraca Panas di Reaktor Esterifikasi

	Panas Masuk	Panas Keluar
ΔH_{masuk}	895942.0261	
$\Delta H_{\text{R keluar}}$		879763.8620
ΔH_{Rtotal}		1808070.707
Q	1791892.5431	
Total	2687834.5692	2687834.5692

3. Netralizer 1

Tabel 27 Neraca Panas di Netralizer 1

	Panas Masuk	Panas Keluar
ΔH_{masuk}	1194525.4393	
ΔH_{keluar}		1596407.4868
ΔH_{R}		-36571.2679
Q	365310.7796	
Total	1559836.2189	1559836.2189

4. Reaktor Transesterifikasi

Tabel 28 Neraca Panas di Reaktor Transesterifikasi

	Panas Masuk	Panas Keluar
ΔH_{masuk}	5932824.4198	
	0.0000	
ΔH_{keluar}		5625047.222
ΔH_{R}		93171617.4002
Q	92863840.2024	
Total	98796664.6222	98796664.62

5. Neutralizer 2

Tabel 29 Neraca Panas di Neutralizer 2

	Panas Masuk	Panas Keluar
ΔH_1	2008711.8635	
ΔH_{keluar}		2613245.9719
ΔH_{R}		-294812.1753
Q	309721.9331	
Total	2318433.7966	2318433.7966

6. Decanter 3

Tabel 30 Neraca Panas di Decanter 3

Masuk		Keluar	
Entalpi masuk	1041108.3559	Entalpi keluar	1035778.0744
Total (kjl/jam)	1041108.3559		1035778.074

7. *Washing Tower*

Tabel 31 Neraca Panas di Washing Tower

Masuk		Keluar	
Entalpi masuk	786739.0642	Entalpi keluar	2540746940.3271
Total (kjL/jam)	786739.0642		2540746940

8. *Decanter 4*

Tabel 32 Neraca Panas di Decanter 4

Masuk		Keluar	
Entalpi masuk	592501.3317	Entalpi keluar	592501.3317
Total (kjL/jam)	592501.3317		592501.3317

9. *Mixer*

Tabel 33 Neraca Panas di Mixer

Masuk		Keluar	
Entalpi masuk	45911.96	Entalpi keluar	45911.96
Total (kjL/jam)	45911.96		45911.96

10. *Centrifuge*

Tabel 34 Neraca Panas di Centrifuge

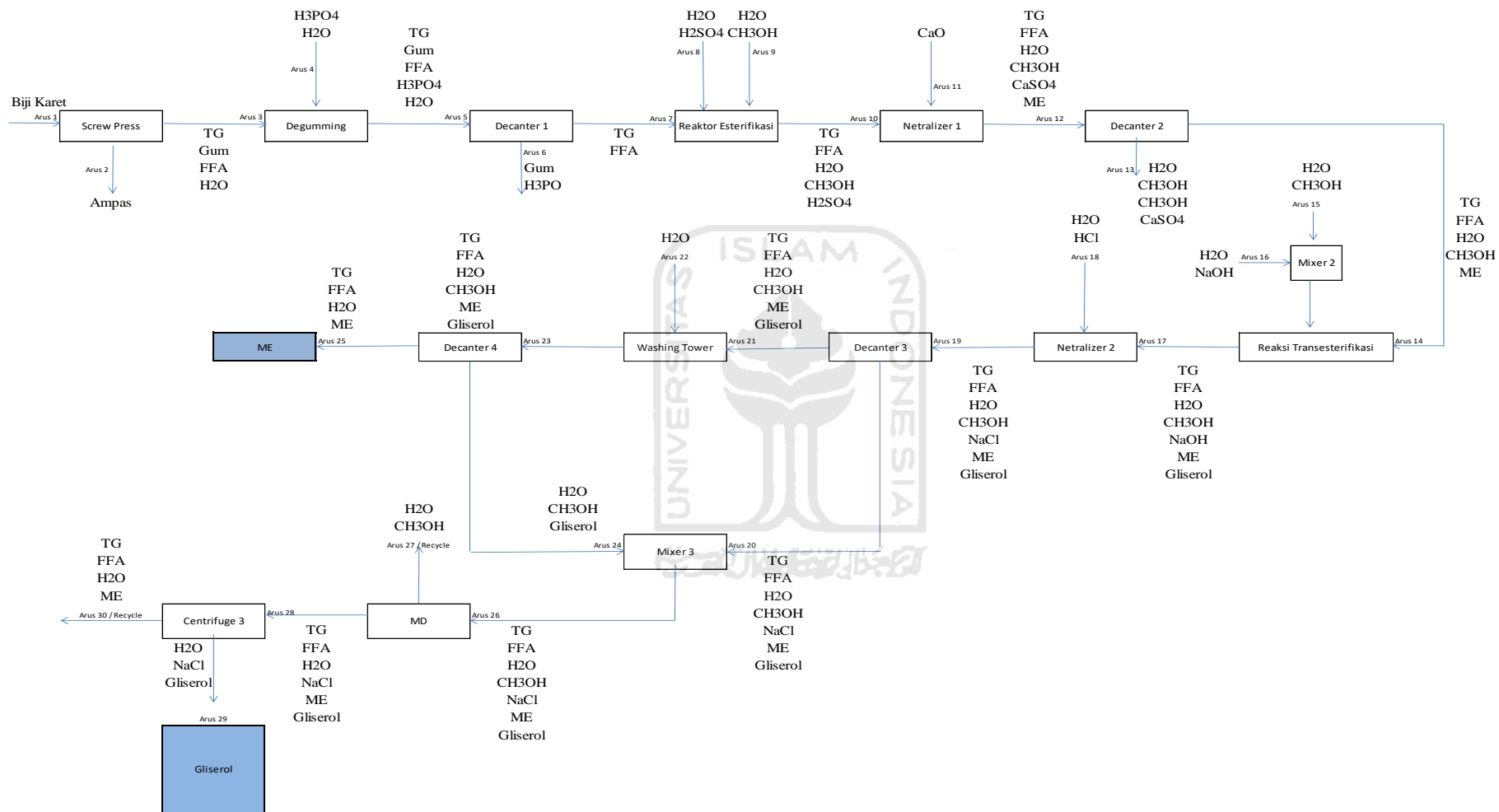
Masuk		Keluar	
Entalpi masuk	28813.2917	Entalpi keluar	17325.0879
Total (kjl/jam)	28813.29165		17325.08787

11. *Neraca Panas di Condensor*

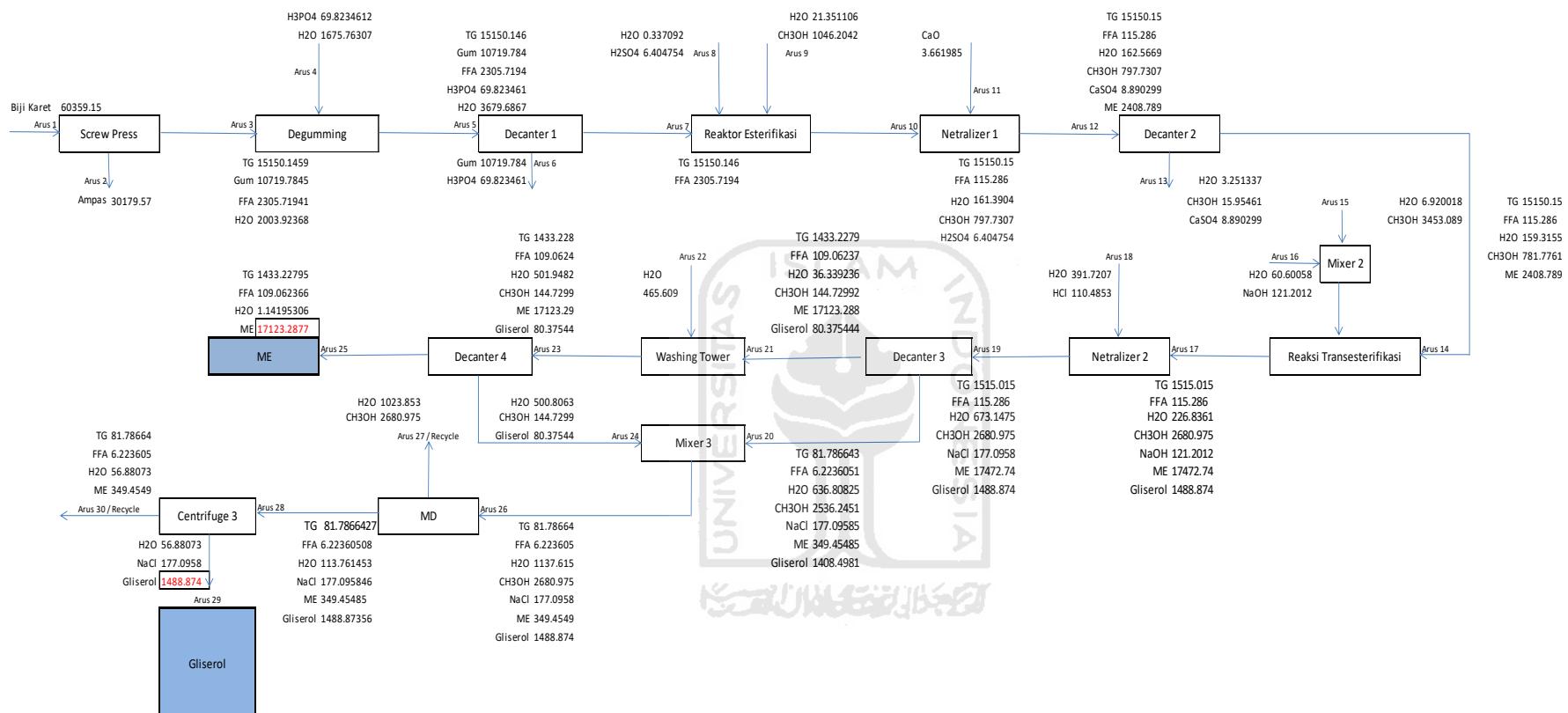
Masuk		Keluar	
Entalpi masuk	5145535.41	Entalpi keluar	6694.287164
Total (kjl/jam)	5145535.41		6694.287164

12. *Neraca panas di Reboiler*

Masuk		Keluar	
Entalpi masuk	13041.51628	Entalpi keluar	2084207.446
Total (kjl/jam)	13041.51628		2084207.446



Gambar 11 Diagram alir kualitatif pabrik biodiesel



Gambar 12 Diagram Alir Kuantitatif pabrik biodiesel

4.3. Pelayanan Teknis (Utilitas)

Untuk mendukung proses dalam suatu pabrik diperlukan sarana penunjang yang penting untuk kelancaran jalannya proses produksi. Sarana penunjang merupakan sarana lain yang diperlukan selain bahan baku dan bahan pembantu agar proses produksi dapat berjalan sesuai yang diinginkan.

Salah satu faktor penunjang kelancaran suatu proses produksi dalam suatu pabrik yaitu penyediaan utilitas. Penyediaan utilitas meliputi :

1. Unit Penyediaan dan Pengolahan Air (*Water Treatment System*)
2. Unit Pembangkit Steam (*Steam Generation System*)
3. Unit Pembangkit Listrik (*Power Plant System*)
4. Unit Penyedia Udara Instrumen (*Instrument Air System*)
5. Unit Penyediaan Bahan Bakar

4.3.1. Unit Penyediaan dan Pengolahan Air (*Water Treatment System*)

A. Unit Penyediaan Air

Untuk memenuhi kebutuhan air suatu pabrik pada umumnya menggunakan air sumur, air sungai, air danau maupun air laut sebagai sumbernya. Dalam perancangan pabrik Biodiesel ini, sumber air yang digunakan berasal dari air sungai Enim. Adapun penggunaan air sungai sebagai sumber air dengan pertimbangan sebagai berikut:

1. Pengolahan air sungai relatif lebih mudah, sederhana dan biaya pengolahan relatif murah dibandingkan dengan proses pengolahan air laut yang lebih rumit dan biaya pengolahannya umumnya lebih besar.
2. Air sungai merupakan sumber air yang kontinuitasnya relatif tinggi, sehingga kendala kekurangan air dapat dihindari.
3. Jumlah air sungai lebih banyak dibanding dari air sumur.
4. Letak sungai berada tidak jauh dari lokasi pabrik.

Air yang diperlukan di lingkungan pabrik digunakan untuk :

1. Air pendingin

- Pada umumnya air digunakan untuk media pendingin karena faktor-faktor berikut:
- a. Air merupakan materi yang dapat diperoleh dalam jumlah besar.
 - b. Mudah dalam pengolahannya.
 - c. Dapat menyerap jumlah panas yang relatif tinggi persatuan volume.
 - d. Tidak mudah menyusut secara berarti dalam batasan dengan adanya perubahan temperatur pendingin.
 - e. Tidak terdekomposisi.

2. Air Umpan Boiler (*Boiler Feed Water*)

Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam penanganan air umpan boiler adalah sebagai berikut:

- a. Zat-zat yang dapat menyebabkan korosi.

Korosi yang terjadi dalam boiler bias disebabkan oleh air yang mengandung larutan-larutan asam, gas-gas terlarut seperti Okigen,

Karbondioksida, H_2S dan $NH_3.O_2$ masuk karena aerasi maupun kontak dengan udara luar.

- b. Zat yang dapat menyebabkan kerak (*scale forming*).

Pembentukan kerak disebabkan oleh adanya kesadahan dan suhu tinggi, yang biasanya berupa garam-garam karbonat dan silika.

- c. Zat yang menyebabkan *foaming*.

Air yang diambil kembali dari proses pemanasan bisa menyebabkan *foaming* pada boiler karena adanya zat-zat organik yang tidak larut dalam jumlah besar. Efek pembusaan terutama terjadi pada alkalitas tinggi.

3. Air sanitasi.

Air sanitasi adalah air yang akan digunakan untuk keperluan sanitasi.

Air ini antara lain untuk keperluan perumahan, perkantoran, laboratorium, masjid. Air sanitasi harus memenuhi kualitas tertentu, yaitu:

- a. Syarat fisika, meliputi:

- 1) Suhu: Di bawah suhu udara
- 2) Warna: Jernih
- 3) Rasa: Tidak berasa
- 4) Bau: Tidak berbau

- b. Syarat kimia, meliputi:

- 1) Tidak mengandung zat organik dan anorganik yang terlarut dalam air.
- 2) Tidak terdapat kandungan bakteri.

4. Air Proses

Air proses digunakan untuk memenuhi kebutuhan air dalam proses antara lain pada pencampuran *slurry* organik di bak penampung awal.

B. Unit Pengolahan Air

Tahapan - tahapan pengolahan air adalah sebagai berikut :

1. Saringan Kasar

Air sungai dari sungai harus dilakukan pembersihan awal agar proses selanjutnya dapat berjalan dengan lancar. Air sungai dilewatkan *screen* (penyaringan awal) berfungsi untuk menahan kotoran-kotoran yang berukuran besar seperti daun, ranting.

2. Clarifier

Kebutuhan air dalam suatu pabrik dapat diambil dari sumber air yang ada di sekitar pabrik dengan melakukan pengolahan terlebih dahulu agar memenuhi syarat untuk digunakan. Pengolahan tersebut dapat meliputi pengolahan secara fisika dan kimia, penambahan *desinfektan* maupun dengan penggunaan *ion exchanger*. Mula-mula *raw water* diumpulkan ke dalam tangki setelah itu diaduk dengan putaran tinggi sambil menginjeksikan bahan-bahan kimia, yaitu:

- $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$, yang berfungsi sebagai flokulasi.
- Na_2CO_3 , yang berfungsi sebagai flokulasi.

Air baku dimasukkan ke dalam *clarifier* untuk mengendapkan lumpur dan partikel padat lainnya, dengan menginjeksikan alum ($\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$),

koagulan acid untuk pembantu pembentukan flok dan Natrium Hidroksida sebagai pengatur tingkat keasaman.

Air baku dimasukkan melalui bagian tengah *clarifier* dan diaduk dengan agitator. Air bersih keluar dari pinggir *clarifier* secara *overflow*, sedangkan *sludge* (flok) yang terbentuk akan mengendap secara gravitasi dan di *blowdown* secara berkala dalam waktu yang telah ditentukan. Penyaringan (*Sand Filter*)

Air dari *clarifier* dimasukkan ke dalam *sand filter* untuk menahan/ menyaring partikel-partikel solid yang lolos atau yang terbawa bersama air dari *clarifier*. Air keluar dari *sand filter* dengan *turbidity* kira - kira 2 ppm, dialirkan ke dalam suatu tangki penampung (*filter water reservoir*).

Sand filter akan berkurang kemampuan penyaringannya. Oleh karena itu perlu diregenerasi secara periodik dengan *back washing*.

3. Demineralisasi

Untuk umpan ketel (*boiler*) dibutuhkan air murni yang memenuhi persyaratan bebas dari garam - garam murni yang terlarut. Proses demineralisasi dilakukan untuk menghilangkan ion - ion yang terkandung pada *filtered water* sehingga konduktivitasnya dibawah 0,3 Ohm dan kandungan silica lebih kecil dari 0,02 ppm. Adapun tahap-tahap proses pengolahan air untuk umpan ketel adalah sebagai berikut :

a. *Cation Exchanger*

Cation exchanger ini berisi resin penukar kation dimana pengganti kation-kation yang dikandung di dalam air mengusir dan mengganti ion

H^+ dalam resin sehingga air yang keluar dari *cation exchanger* adalah air yang mengandung anion dan ion H^+ , sehingga air yang keluar dari *cation tower* adalah air yang mengandung anion dan ion H^+ . Reaksi:



Dalam jangka waktu tertentu, kation resin ini akan jenuh sehingga harus diregenerasikan kembali dengan asam sulfat. Reaksi:



b. *Anion Exchanger*

Anion exchanger berfungsi untuk mengikat ion-ion negatif (anion) yang terlarut dalam air, dengan resin yang bersifat basa, sehingga anion-anion seperti CO_3^{2-} , Cl^- dan SO_4^{2-} akan membantu garam resin tersebut.

Reaksi:



Dalam waktu tertentu, anion resin ini akan jenuh, sehingga harus diregenerasikan kembali dengan larutan $NaOH$. Reaksi:



c. Deaerasi

Dearasi adalah proses pembebasan air umpan ketel dari oksigen (O_2). Air yang telah mengalami demineralisasi (*polish water*) dipompakan ke dalam *deaerator* dan diinjeksikan *hidrazin* (N_2H_4) untuk

mengikat oksigen yang terkandung dalam air sehingga akan mencegah terbentuknya kerak (*scale*) pada *tube boiler*. Reaksi:



Air yang keluar dari deaerator ini dialirkan dengan pompa sebagai air umpan *boiler* (*boiler feed water*).

4. Pendinginan dan Menara Pendingin

Air yang telah digunakan dalam *Cooler*, temperaturnya akan naik akibat perpindahan panas. Oleh karena itu untuk digunakan kembali perlu didinginkan pada *Cooling Tower*. Air yang didinginkan dalam *Cooling Tower* adalah air yang telah menjalankan tugasnya pada unit-unit pendinginan pabrik.

C. Perhitungan Kebutuhan Air

Tabel 35 Perhitungan kebutuhan air

Total kebutuhan air pendingin :			
a. <i>Cooler</i> sebelum <i>neutralizer</i> 1		6,136.7468	kg/jam
b. <i>Cooler</i> sebelum <i>neutralizer</i> 2		6,136.7468	kg/jam
C. <i>Condensor</i>		19,585.2593	kg/jam
Total		31,858.7529	

4.3.2. Unit Pembangkit Steam (Steam Generation System)

Tabel 36 Kebutuhan Steam

a. Untuk <i>Heater</i> sebelum masuk reaktor 1 dan 2	9994.8371	kg/jam
b. untuk <i>reboiler</i> MD -01	223.39602	kg/jam
total kebutuhan <i>steam</i> :	10218.233	kg/jam

Unit ini bertujuan untuk mencukupi kebutuhan *steam* pada proses produksi, yaitu dengan menyediakan ketel uap (*boiler*) dengan spesifikasi:

Fungsi alat : Untuk membangkitkan *High pressure steam*

Tipe *boiler* : *Water tube*

Kondisi operasi : Tekanan : 10 bar

: Temperatur : 100°C

Jumlah *steam* yg dibutuhkan, 10218 kg/jam, dipergunakan bahan bakar solar

Densitas = 870 kg/m³ (Tabel 6-3, Ulrich, 1984:332)

Daya *boiler*:

$$hp = \frac{m_f(h - h_f)}{970.3 \times 34.5}$$

Hp : 1.61 Hp

Menggunakan daya (Hp) : 2 Hp

Kebutuhan air : 1,2 × Jumlah *steam*

: 12261,8798 kg/jam

4.3.3. Unit Pembangkit Listrik (Power Plant System)

1. Kebutuhan Listrik Untuk Alat Proses

Tabel 37 Kebutuhan listrik untuk alat proses

Nama Alat	Power pompa
Pompa 01	1.00
Pompa 02	0.13
Pompa 03	5.00
Pompa 04	0.50
Pompa 05	0.05
Pompa 06	0.05
Pompa 07	3
Pompa 08	0.5
Pompa 09	0.05
Pompa 10	0.05
Pompa 11	0.05
Pompa 12	0.5
Pompa 13	0.05
Pompa 14	0.5
Pompa 15	0.25
Pompa 16	0.5
Pompa 17	0.05
Pompa 18	0.5
Pompa 19	0.05
Pompa 20	0.5
Pompa 21	0.125
Pompa 22	0.5
Pompa 23	0.05
Pompa 24	0.05
Pompa 25	0.05
Pompa 26	0.05
Pompa 27	0.25
Washing Tower	20
Screw Press	60
Netralizer 1	12,5
Netralizer 2	20
Mixer	3
Degumming	12.5
Total	129.85

Kebutuhan listrik untuk keperluan alat proses :129,85 hp

Maka total power yang dibutuhkan :96,8681 kw

2. Kebutuhan Listrik Untuk Utilitas

Tabel 38 Kebutuhan listrik untuk utilitas

Nama Alat	Power (hp)
PU-01	0.13
PU-02	0.50
PU-03	0.75
PU-04	0.75
PU-05	0.50
PU-06	0.02
PU-07	0.05
PU-08	0.05
PU-09	0.25
PU-10	0.25
PU-11	0.50
Bak Penggumpal	2.00
Boiler-01	2.00
Boiler-02	1.00
CT-01	20.00
Total	28.75

Jumlah kebutuhan listrik utilitas :28,7511 hp

Maka total power yang dibutuhkan :21,4483 kW

Jumlah kebutuhan listrik untuk alat proses dan utilitas

158,6011 hp :118,3164 kW

Angka keamanan diambil 10 % sehingga dibutuhkan

174,4612 hp :130,1481 kW

- *Kebutuhan listrik alat instrumentasi dan control:*

Jumlah kebutuhan listrik untuk alat instrumentasi dan kontrol diperkirakan sebesar 10 % dari kebutuhan alat proses dan utilitas $17,4461 \text{ hp} ; 13,0148 \text{ kW}$

- *Kebutuhan Listrik Laboratorium, Rumah Tangga, Perkantoran dan lain-lain:*

Jumlah kebutuhan listrik untuk laboratorium, rumah tangga perkantoran dan lain-lain diperkirakan sebesar 25 % dari kebutuhan alat proses dan utilitas $43,6153 \text{ hp} ; 32,5370 \text{ kW}$

- *Kebutuhan Listrik Total*

Jumlah kebutuhan listrik total : $235,5227 \text{ Hp}$

Faktor daya diperkirakan 80 % : $294,4033 \text{ hp}$

: $219,6249 \text{ kW}$

Energi listrik sebesar ini diperoleh dari PLN, namun disediakan generator sebagai cadangan 20 kW.

Spesifikasi Generator

Tegangan Listrik (V) : $220,0000 \text{ volt}$

Power yang dibangkitkan (P) : $180,0000 \text{ kw}$

: $180000,0000 \text{ J/dtk}$

: $614160,0000 \text{ Btu/dtk}$

4.3.4. Unit Penyediaan Udara Tekan

Udara tekan diperlukan untuk pemakaian alat pneumatic control.

Total kebutuhan udara tekan diperkirakan 36,96 m³/jam.

4.3.5. Unit Penyediaan Bahan Bakar

1. Tangki Bahan Bakar

Tugas : Menyimpan bahan bakar untuk kebutuhan selama 10 hari

Jenis : Tangki silinder vertikal

Total bahan bakar : 0,0365 m³/jam = 9,645 gal

Waktu tinggal : 10 hari = 240 jam

Volume bahan bakar : 8,7625 m³

Dimensi alat:

Diameter tangki : 1,8584 m

Tinggi tangki : 3,7168 m

2. Minyak Diesel Oil :

Heating Value : 145.100 Btu/gal

Density : 0,8499 kg/lt

Viskositas : 5,8 Cp

Kebutuhan bahan bakar, effisiensi pembakaran : 0,7500

$Q = 818880,0000 \text{ Btu/dtk}$

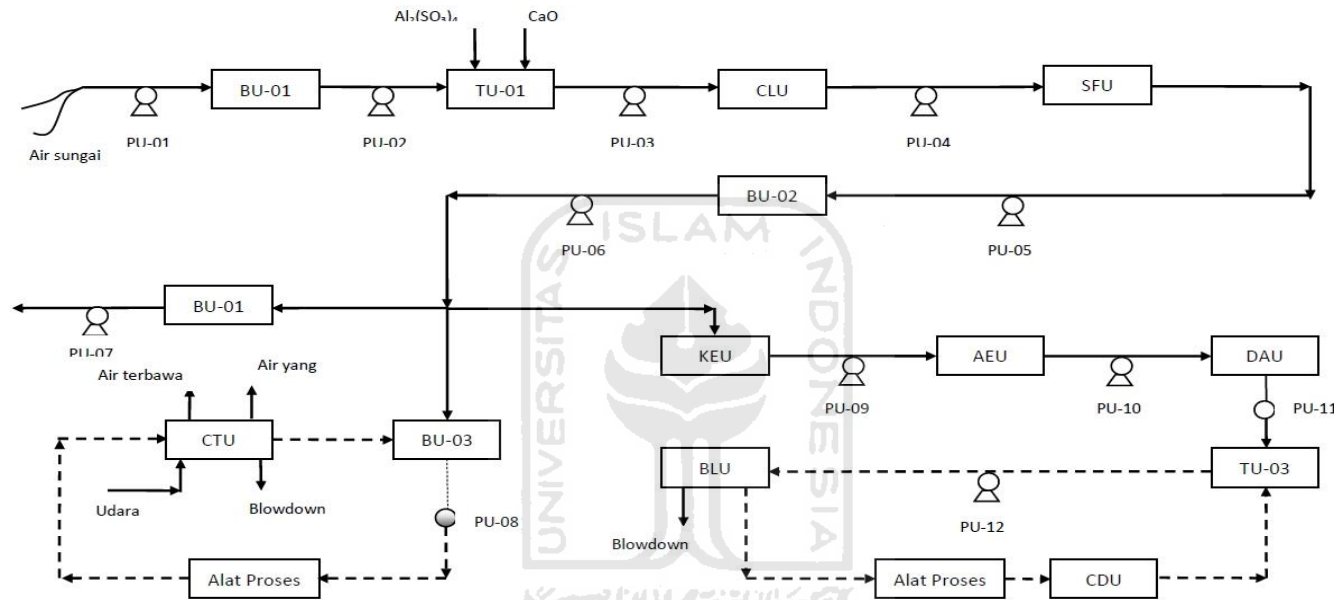
Jumlah minyak diesel yang dibutuhkan

$W_m = Q/\text{Heating Value}$: 5,6436 gal/dtk
: 21,3632 lt/dtk

Kebutuhan minyak diesel selama 1 tahun

$W_m = 609106815,7911 \text{ lt/tahun}$





Gambar 13 Diagram Alir Air Utilitas

Keterangan:

AEU : Anion Exchanger Unit

CDU : Condensor

BLU : Boiler

CLU : Clarifier

KEU : Kation Exchanger Unit
Tower

TU : Tangki Utilitas
PU : Pompa Utilitas

BU : Bak Utilitas
DAU : Daeaerator

CTU : Cooling
SFU : Sand Filter

4.4. Organisasi Perusahaan

4.4.1. Bentuk Organisasi

Pabrik biodiesel dari biji karet dengan kapasitas 150.000 ton/tahun yang akan didirikan direncanakan mempunyai bentuk perusahaan berupa Perseroan Terbatas (PT). Perseroan terbatas adalah bentuk perusahaan yang mendapatkan modalnya dari penjualan saham dimana tiap sekutu turut mengambil bagian sebanyak satu saham atau lebih. Saham adalah surat berharga yang dikeluarkan oleh perusahaan atau PT tersebut dan orang yang memiliki saham berarti telah menyetorkan modal keperusahaanan, yang berarti ikut memiliki perusahaan. Dalam perseroan terbatas pemegang saham hanya bertanggung jawab menyetor penuh jumlah yang disebutkan dalam tiap-tiap saham.

Alasan dipilihnya bentuk perusahaan perseroan terbatas adalah didasarkan atas beberapa faktor, antara lain sebagai berikut :

1. Mudah untuk mendapatkan modal, yaitu dengan menjual saham perusahaan.
2. Tanggung jawab pemegang saham terbatas sehingga kelancaran produksi hanya dipegang oleh pengurus perusahaan.
3. Pemilik dan pengurus perusahaan terpisah satu sama lain. Pemilik perusahaan adalah pemegang saham, sedangkan pengurus perusahaan adalah direksi beserta staf yang diawasi oleh dewan komisaris.
4. Kelangsungan hidup perusahaan lebih terjamin, karena tidak berpengaruh dengan berhentinya pemegang saham, direksi beserta staf, dan karyawan perusahaan.

5. Efisiensi manajemen. Pemegang saham dapat memilih orang sebagai dewan komisaris beserta direktur yang cakap dan berpengalaman.
6. Lapangan usaha lebih luas. Suatu perusahaan perseroan terbatas dapat menarik modal yang besar dari masyarakat, sehingga dapat memperluas usaha.

4.4.2. Struktur Organisasi

Organisasi merupakan suatu wadah atau alat dimana orang-orang yang mempunyai satu visi melakukan kegiatan untuk mencapai tujuan yang diharapkan. Struktur organisasi adalah gambaran secara sistematis tentang tugas dan tanggung jawab serta hubungan antara bagian-bagian dalam perusahaan. Struktur organisasi dari suatu perusahaan dapat bermacam-macam sesuai dengan bentuk dan kebutuhan dari masing-masing perusahaan. Jenjang kepemimpinan dalam perusahaan ini adalah sebagai berikut:

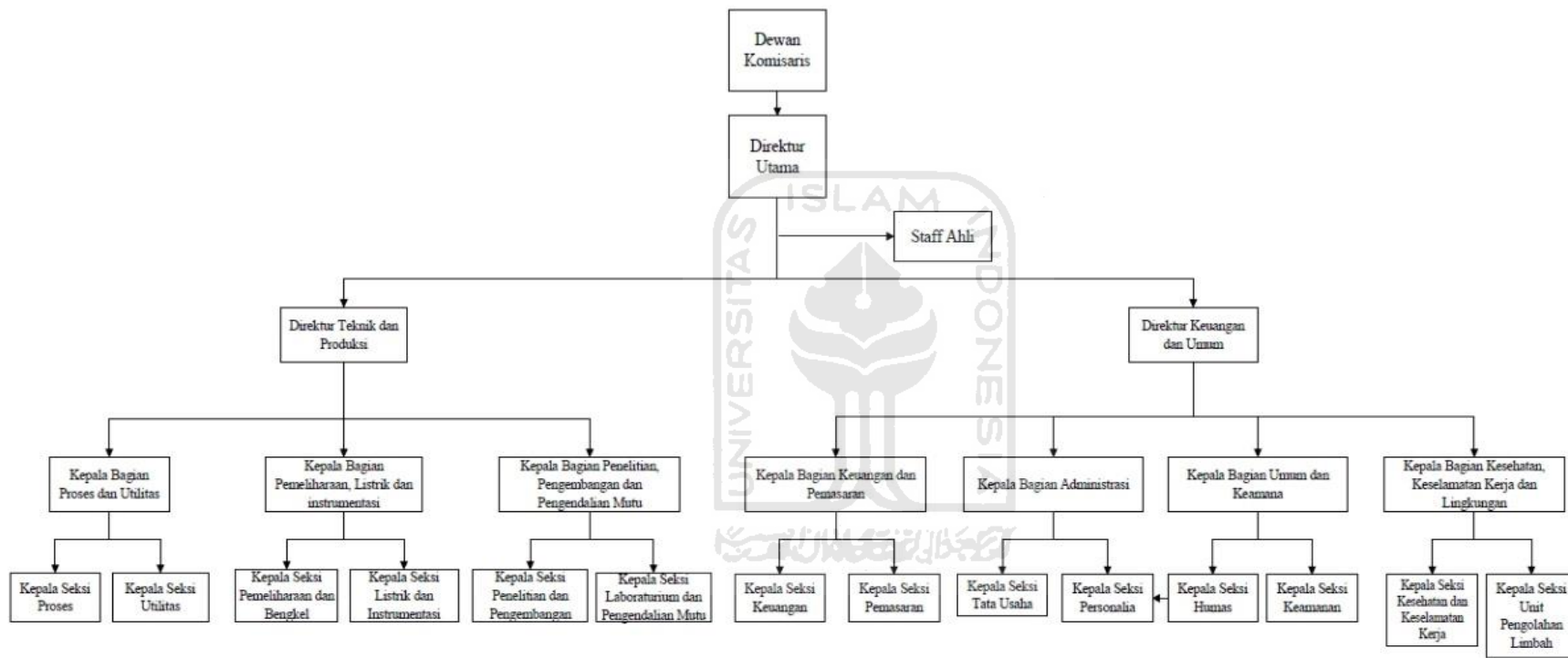
- a. Pemegang saham
- b. Dewan komisaris
- c. Direktur Utama
- d. Direktur
- e. Kepala Bagian
- f. Kepala Seksi
- g. Karyawan dan Operator

Pemegang saham sebagai pemilik perusahaan, dalam pelaksanaan tugas sehari-harinya diwakili oleh seorang Dewan komisaris, sedangkan tugas menjalankan perusahaan dilaksanakan oleh seorang Direktur yang dibantu oleh

Manajer Operasional serta Manajer Keuangan dan Umum. Dimana Manajer Operasional membawahi bidang produksi, utilitas, pemeliharaan serta pengembangan dan pengendalian mutu. Sedangkan Manajer keuangan dan umum membawahi bidang pemasaran, administrasi, bagian umum dan keamanan serta bagian kesehatan, keselamatan kerja dan lingkungan. Masing-masing kepala bagian akan membawahi beberapa seksi (Supervisior) dan masing-masing akan membawahi dan mengawasi beberapa karyawan atau staf perusahaan pada masing-masing bidangnya. Karyawan perusahaan akan dibagi dalam beberapa kelompok regu yang dipimpin oleh masing-masing kepala regu, di mana kepala regu akan bertanggung jawab kepada pengawas pada masing-masing seksi.

Manfaat adanya struktur organisasi tersebut adalah sebagai berikut :

1. Menjelaskan wewenang pembatasan tugas, tanggung jawab dan wewenang.
2. Sebagai bahan orientasi pejabat
3. Penempatan pegawai yang lebih tepat
4. Penyusunan program pengembangan manajemen
5. Mengatur kembali langkah kerja dan prosedur kerja yang berlaku bila terbukti kurang lancar



Gambar 14 Struktur organisasi perusahaan

4.4.3. Tugas dan Wewenang

1. Pemegang saham

Pemegang saham (pemilik perusahaan) adalah beberapa orang yang mengumpulkan modal untuk kepentingan pendirian dan berjalannya operasi perusahaan tersebut. Kekuasaan tertinggi pada perusahaan yang mempunyai bentuk perseroan terbatas adalah rapat umum pemegang saham. Pada rapat umum tersebut para pemegang saham:

- a. Mengangkat dan memberhentikan Dewan Komisaris
- b. Mengangkat dan memberhentikan direktur
- c. Mengesahkan hasil-hasil usaha serta neraca perhitungan untung rugi tahunan dari perusahaan

2. Dewan Komisaris

Dewan komisaris merupakan pelaksana dari para pemilik saham, sehingga dewan komisaris akan bertanggung jawab terhadap pemilik saham.

Tugas-tugas Dewan Komisaris meliputi :

- a. Menilai dan menyetujui rencana direksi tentang kebijasanaan umum, target laba perusahaan, alokasi sumber-sumber dana dan pengarahan pemasaran
- b. Mengawasi tugas-tugas direktur utama
- c. Membantu direktur utama dalam hal-hal penting

3. Direktur Utama

Direktur utama merupakan pimpinan tertinggi dalam perusahaan dan bertanggung jawab sepenuhnya dalam hal maju mundurnya perusahaan. Direktur Utama bertanggung jawab pada Dewan Komisaris atas segala tindakan dan kebijaksanaan yang telah diambil sebagai pimpinan perusahaan. Direktur Utama membawahi Direktur Produksi dan Teknik, serta Direktur Keuangan dan Umum.

Direktur utama membawahi :

a. Direktur Teknik dan Produksi

Tugas Direktur Teknik dan Produksi adalah memimpin pelaksanaan kegiatan pabrik yang berhubungan dengan bidang produksi dan operasi, teknik, pengembangan, pemeliharaan peralatan, pengadaan, dan laboratorium.

b. Direktur Keuangan dan Umum

Tugas Direktur Keuangan dan Umum adalah bertanggung jawab terhadap masalah-masalah yang berhubungan dengan administrasi, personalia, keuangan, pemasaran, humas, keamanan, dan keselamatan kerja.

4. Staff Ahli

Staf ahli terdiri dari tenaga ahli yang bertugas membantu direksi dalam menjalankan tugasnya baik yang berhubungan dengan teknik maupun administrasi.

Staf ahli bertanggung jawab kepada Direktur Utama sesuai dengan bidang keahliannya masing-masing.Tugas dan wewenang:

- a. Memberikan nasehat dan saran dalam perencanaan pengembangan perusahaan.
- b. Memperbaiki proses dari pabrik atau perencanaan alat dan pengembangan produksi.
- c. Mempertinggi efisiensi kerja.

5. Kepala Bagian

Secara umum tugas Kepala Bagian adalah mengkoordinir, mengatur dan mengawasi pelaksanaan pekerjaan dalam lingkungan bagiannya sesuai dengan garis-garis yang diberikan oleh pimpinan perusahaan. Kepala bagian dapat juga bertindak sebagai staff direktur.Kepala bagian ini bertanggung jawab kepada direktur masing-masing.

Kepala bagian terdiri dari :

a. Kepala Bagian Proses dan Utilitas

Bertugas mengkoordinasikan kegiatan pabrik dalam bidang proses dan penyediaan bahan baku dan utilitas.

b. Kepala Bagian Pemeliharaan, Listrik, dan Instrumentasi

Bertugas mempertanggung jawabkan terhadap kegiatan pemeliharaan dan fasilitas penunjang kegiatan produksi.

c. Kepala Bagian Penelitian, Pengembangan dan Pengendalian Mutu

Bertugas mengkoordinasikan kegiatan yang berhubungan dengan penelitian, pengembangan perusahaan, dan pengawasan mutu.

d. Kepala Bagian Keuangan dan Pemasaran

Bertugas mengkoordinasikan kegiatan pemasaran, pengadaan barang, serta pembukuan keuangan.

e. Kepala Bagian Administrasi

Bertugas memertanggung jawabkan terhadap kegiatan yang berhubungan dengan tata usaha, personalia dan rumah tangga perusahaan.

f. Kepala Bagian Humas dan Keamanan

Bertugas mertanggung jawabkan terhadap kegiatan yang berhubungan antara perusahaan dan masyarakat serta menjaga keamanan perusahaan.

g. Kepala Bagian Kesehatan Keselamatan Kerja dan Lingkungan

Bertugas mertanggung jawabkan terhadap keamanan pabrik dan kesehatan dan keselamatan kerja karyawan.

6. Kepala Seksi

Kepala seksi adalah pelaksanaan pekerjaan dalam lingkungan bagiannya sesuai dengan rencana yang telah diatur oleh para Kepala Bagian masing-masing. Setiap kepala seksi bertanggung jawab terhadap kepala bagian masing-masing sesuai dengan seksinya.

a. Kepala Seksi Proses

Memimpin langsung serta memantau kelancaran proses produksi.

b. Kepala Seksi Bahan Baku dan Produk

Bertanggung jawab terhadap penyediaan bahan baku dan menjaga kemurnian bahan baku, serta mengontrol produk yang dihasilkan.

c. Kepala Seksi Utilitas

Bertanggung jawab terhadap penyediaan air, steam, bahan bakar, dan udara tekan baik untuk proses maupun instrumentasi.

d. Kepala Seksi Pemeliharaan dan Bengkel

Bertanggung jawab atas kegiatan perawatan dan penggantian alat-alat serta fasilitas pendukungnya.

e. Kepala Seksi Listrik dan Instrumentasi

Bertanggung jawab terhadap penyediaan listrik serta kelancaran alat-alat instrumentasi.

f. Kepala Seksi Bagian Penelitian dan Pengembangan

Mengkoordinasi kegiatan-kegiatan yang berhubungan dengan peningkatan produksi dan efisiensi proses secara keseluruhan.

g. Kepala Seksi Laboratorium dan pengendalian mutu

Menyelenggarakan pengendalian mutu untuk bahan baku, bahan pembantu, produk dan limbah.

h. Kepala Seksi Keuangan

Bertanggung jawab terhadap pembukuan serta hal-hal yang berkaitan dengan keuangan perusahaan.

i. Kepala Seksi Pemasaran

Mengkoordinasikan kegiatan pemasaran produk dan pengadaan bahan baku pabrik.

j. Kepala Seksi Tata Usaha

Bertanggung jawab terhadap kegiatan yang berhubungan dengan rumah tangga perusahaan serta tata usaha kantor.

k. Kepala Seksi Personalia

Mengkoordinasikan kegiatan yang berhubungan dengan kepegawaian.

l. Kepala Seksi Humas

Menyelenggarakan kegiatan yang berkaitan dengan relasi perusahaan, pemerintah, dan masyarakat.

m. Kepala Seksi Keamanan

Menyelenggarakan kegiatan yang berkaitan dengan mengawasi langsung masalah keamanan perusahaan.

n. Kepala Seksi Kesehatan dan Keselamatan Kerja

Mengurus masalah kesehatan karyawan dan keluarga, serta menangani masalah keselamatan kerja di perusahaan.

o. Kepala Seksi Unit Pengolahan Limbah

Bertanggung jawab terhadap limbah pabrik agar sesuai dengan baku mutu limbah.

4.4.4. Ketenagakerjaan

Suatu perusahaan dapat berkembang dengan baik jika didukung oleh beberapa faktor. Salah satu faktor yang mendukung perkembangan perusahaan

adalah pemakaian sumber daya manusia untuk ditempatkan pada bidang-bidang pekerjaan sesuai keahlian. Faktor tenaga kerja merupakan faktor yang sangat menunjang dalam masalah kelangsungan berjalannya proses produksi dan menjamin beroperasinya alat-alat dalam pabrik. Untuk itu harus dijaga hubungan antara karyawan dengan perusahaan, karena hubungan yang harmonis akan menimbulkan semngat kerja dan dapat meningkatkan produktifitas kerjanya, yang pada akhirnya akan meningkatkan produktifitas perusahaan.

Hubungan itu dapat terealisasi dengan baik jika adanya komunikasi serta fasilitas-fasilitas yang diberikan perusahaan kepada karyawan. Salah satu contoh nyata adalah sistem pengajian atau pengupahan yang sesuai dengan Upah Minimum Regional (UMR) sehingga kesejahteraan dapat ditingkatkan.

Sistem upah karyawan perusahaan ini berbeda-beda tergantung pada status karyawan, kedudukan, tanggung jawab dan keahlian. Menurut statusnya karyawan perusahaan ini dapat dibagi menjadi tiga golongan yaitu :

1. Karyawan Tetap

Karyawan tetap adalah karyawan yang diangkat dan diberhentikan dengan surat keputusan (SK) Direksi dan mendapat gaji bulanan sesuai dengan kedudukan, keahlian dan masa kerja.

2. Karyawan Harian

Karyawan harian adalah karyawan yang diangkat dan diberhentikan Direksi tanpa SK Direksi dan mendapat upah harian yang dibayar pada setiap akhir pekan.

3. Karyawan Borongan

Karyawan yang digunakan oleh perusahaan bila diperlukan saja, sistem upah yang diterima berupa upah borongan untuk suatu perusahaan.

4.4.5. Jadwal Kerja Karyawan

Pabrik Biodiesel direncanakan beroperasi selama 24 jam sehari secara kontinyu. Jumlah hari kerja selama setahun 365 hari. Hari-hari yang lainnya digunakan untuk perawatan dan perbaikan. Catatan hari kerja :

1. Cuti Tahunan

Karyawan mempunyai hak cuti tahunan selama 12 hari setiap tahun. Bila dalam waktu 1 tahun hak cuti tersebut tidak dipergunakan maka hak tersebut akan hilang untuk tahun itu.

2. Hari Libur Nasional

Bagi karyawan harian (non shift), hari libur nasional tidak masuk kerja. Sedangkan bagi karyawan shift, hari libur nasional tetap masuk kerja dengan catatan hari itu diperhitungkan sebagai kerja lembur (overtime).

3. Kerja Lembur (Overtime)

Kerja lembur dapat dilakukan apabila ada keperluan yang mendesak dan atas persetujuan kepala bagian.

Dalam kerjanya, karyawan dibedakan menjadi dua, yaitu karyawan shift dan non shift.

1. Karyawan Non Shift

Karyawan non shift adalah para karyawan yang tidak menangani proses produksi secara langsung. Yang termasuk karyawan harian adalah

Direktur, Manajer, Kepala Bagian, Serta staff yang berada dikantor.

Karyawan non shift berlaku 6 hari kerja dalam seminggu, libur pada hari minggu dan hari libur nasional. Total jam kerja dalam seminggu adalah 45 jam.

Dengan perutusan sebagai berikut :

- Senin – Jumat: Jam 08.00 – 16.00 WIB
- Sabtu: Jam 08.00 – 12.00 WIB
- Waktu Istirahat setiap jam kerja: Jam 12.00 – 13.00 WIB
- Waktu Istirahat hari Jumat: Jam 12.00 – 13.30 WIB

2. Karyawan Shift

Karyawan shift adalah karyawan yang langsung menangani proses produksi atau mengatur bagian-bagian tertentu dari pabrik yang mempunyai hubungan dengan masalah keamanan dan kelancaran produksi. Bagi karyawan shift, setiap 3 hari kerja mendapatkan libur 1 hari dan masuk shift secara bergantian waktunya. Kelompok kerja shift ini dibagi menjadi 3 shift sehari, masing-masing bekerja selama 8 jam, sehingga harus dibentuk 4 kelompok, dimana setiap hari 3 kelompok bekerja, sedangkan 1 kelompok libur. Aturan jam kerja karyawan shift :

- Shift 1 : Jam 07.00 – 15.00 WIB
- Shift 2 : Jam 15.00 – 23.00 WIB
- Shift 3 : Jam 23.00 – 07.00 WIB
- Shift 4 : Libur

Tabel 39 Jadwal Pembagian kerja karyawan shift per Hari

&	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Shift										
Pagi	I	I	IV	IV	III	III	II	II	I	I
Siang	II	II	I	I	IV	IV	III	III	II	II
Malam	III	III	II	II	I	I	IV	IV	III	III
Libur	IV	IV	III	III	II	II	I	I	IV	IV

Hari										
&	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Shift										
Pagi	IV	IV	III	III	II	II	I	I	IV	IV
Siang	I	I	IV	IV	III	III	II	II	I	I
Malam	II	II	I	I	IV	IV	III	III	II	II
Libur	III	III	II	II	I	I	IV	IV	III	III

Hari										
&	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Shift										
Pagi	III	III	II	II	I	I	IV	IV	III	III
Siang	IV	IV	III	III	II	II	I	I	IV	IV
Malam	I	I	IV	IV	III	III	II	II	I	I

Libur	II	II	I	I	IV	IV	III	III	II	II
-------	----	----	---	---	----	----	-----	-----	----	----

Jam Kerja diambil 45 jam per minggu, kelebihan jam kerja dihitung lembur.

4.4.6. Perincian Jumlah Karyawan

Jumlah karyawan harus disesuaikan secara tepat sehingga semua pekerjaan yang ada dapat diselesaikan dengan baik dan efisien. Penentuan jumlah karyawan dapat dilakukan dengan melihat jenis proses ataupun jumlah unit proses yang ada. Penentuan jumlah karyawan proses dapat digambarkan sebagai berikut:

Tabel 40 Kebutuhan operator per alat proses

Nama Alat	Σ Unit	Orang/Unit.Shift	Orang/shift
Reaktor	2	2	2
Tangki	8	0.3	2.4
Heat Exchanger	6	0.2	1.2
Pompa	27	0.2	1.4
Menara Destilasi	1	1	1
Kompresor	1	0.2	0.2
Decanter	4	0.2	0.2
Total		9	

Jumlah operator untuk alat proses = 9×3 Shift

$$= 27 \text{ Orang}$$

Jumlah operator utilitas = $0,5 \times$ Jumlah operator produksi

$$= 0,5 \times 27 \text{ Orang}$$

$$= 15 \text{ Orang}$$

Sehingga total keseluruhan operator lapangan

$$= 27 \text{ Orang} + 15 \text{ Orang} = 42 \text{ Orang}$$

4.4.7 Kesejahteraan Karyawan

Pemberian upah yang akan dibayarkan kepada pekerja direncanakan diatur menurut tingkatan pendidikan, status pekerjaan dan tingkat golongan. Upah minimum pekerja tidak kurang dari upah minimum kota yang diberlakukan oleh pemerintah (Upah Minimum Regional) dan pelaksanaanya sesuai ketentuan yang berlaku pada perusahaan. Tingginya golongan yang disandang seorang karyawan menentukan besarnya gaji pokok yang diterima oleh karyawan tersebut. Karyawan akan mendapatkan kenaikan golongan secara berkala menurut masa kerja, jenjang pendidikan dan prestasi karyawan.

4.4.8 Sistem Gaji Pegawai

1. Gaji Bulanan
2. Gaji ini diberikan kepada pegawai tetap dan besarnya gaji sesuai dengan peraturan perusahaan.
3. Gaji Harian
4. Gaji ini diberikan kepada karyawan tidak tetap atau buruh harin
5. Gaji Lembur
6. Gaji ini diberikan kepada karyawan yang bekerja melebihi jam kerja yang telah ditetapkan dan besarnya sesuai dengan peraturan perusahaan.

Tabel 41 Gaji karyawan

Jabatan	Jumlah	Gaji per Bulan (Rp)	Total Gaji (Rp)
Direktur Utama	1	51.022.860,00	51.022.860,00
Direktur Teknik dan Produksi	1	41.448.288,00	41.448.288,00
Direktur Keuangan dan Umum	1	41.448.288,00	41.448.288,00
Staff Ahli	2	11.674.572,00	23.349.144,00
Ka. Bag Umum	1	6.543.810,00	6.543.810,00
Ka. Bag. Pemasaran	1	6.543.810,00	6.543.810,00
Ka. Bag. Keuangan	1	6.543.810,00	6.543.810,00
Ka. Bag. Teknik	1	6.543.810,00	6.543.810,00
Ka. Bag. Produksi	1	6.543.810,00	6.543.810,00
Ka. Bag. Litbang	1	6.543.810,00	6.543.810,00
Ka. Sek. Personalia	1	4.642.575,00	4.642.575,00
Ka. Sek. Humas	1	4.642.575,00	4.642.575,00
Ka. Sek. Keamanan	1	4.642.575,00	4.642.575,00
Ka. Sek. Pembelian	1	4.642.575,00	4.642.575,00
Ka. Sek. Pemasaran	1	4.642.575,00	4.642.575,00
Ka. Sek. Administrasi	1	4.642.575,00	4.642.575,00
Ka. Sek. Kas/Anggaran	1	4.642.575,00	4.642.575,00

Jabatan	Jumlah	Gaji per Bulan (Rp)	Total Gaji (Rp)
Ka. Sek. Pengendalian	1	4.642.575,00	4.642.575,00
Ka. Sek. Laboratorium	1	4.642.575,00	4.642.575,00
Ka. Sek. Utilitas	1	4.642.575,00	4.642.575,00
Ka. Sek. Pengembangan	1	4.642.575,00	4.642.575,00
Ka. Sek. Penelitian	1	4.642.575,00	4.642.575,00
Karyawan Personalia	3	4.642.575,00	4.642.575,00
Karyawan Humas	3	3.503.510,00	10.510.530,00
Karyawan Keamanan	6	3.503.510,00	10.510.530,00
Karyawan Pembelian	4	3.503.510,00	21.021.060,00
Karyawan Pemasaran	4	3.503.510,00	14.014.040,00
Karyawan Administrasi	3	3.503.510,00	14.014.040,00
Karyawan Kas/Anggaran	3	3.503.510,00	10.510.530,00
Karyawan Proses	20	3.503.510,00	10.510.530,00
Karyawan Pengendalian	5	4.216.170,00	84.323.400,00
Karyawan Laboratorium	4	3.503.510,00	17.517.550,00
Karyawan Pemeliharaan	7	3.503.510,00	14.014.040,00
Karyawan Utilitas	15	3.503.510,00	24.524.570,00
Karyawan KKK	6	3.503.510,00	52.552.650,00
Karyawan Litbang	3	3.503.510,00	21.021.060,00
Sekretaris	3	3.503.510,00	10.510.530,00

Jabatan	Jumlah	Gaji per Bulan (Rp)	Total Gaji (Rp)
Medis	2	3.503.510,00	7.007.020,00
Paramedis	3	3.270.093,00	9.810.279,00
Sopir	6	3.270.093,00	19.620.558,00
Cleaning Service	5	3.270.093,00	16.350.465,00
Karyawan UPL	5	3.270.093,00	16.350.465,00
Total	134		652.089.292,00

4.4.9 Fasilitas Karyawan

Tersedia fasilitas yang memadai dapat meningkatkan kelangsungan produktifitas karyawan dalam suatu perusahaan. Adanya fasilitas dalam perusahaan bertujuan agar kondisi jasmani dan rohani karyawan tetap terjaga dengan baik, sehingga karyawan tidak merasa jemu dalam menjalankan tugas sehari-harinya dan kegiatan yang ada dalam perusahaan dapat berjalan dengan lancar. Sehubungan dengan hal tersebut, maka perusahaan menyediakan fasilitas yang bermanfaat dalam lingkungan perusahaan yang berhubungan dengan kepentingan para karyawan.

Adapun fasilitas yang diberikan perusahaan adalah :

a. Poliklinik

Untuk meningkatkan efisiensi produksi, faktor kesehatan karyawan merupakan hal yang sangat berpengaruh. Oleh karena itu perusahaan menyediakan fasilitas poliklinik yang ditangani oleh Dokter dan Perawat.

b. Pakaian kerja

Untuk menghindari kesenjangan antar karyawan, perusahaan memberikan dua pasang pakaian kerja setiap tahun, selain itu juga disediakan masker sebagai alat pengaman kerja.

c. Makan dan minum

Perusahaan menyediaakan makan dan minum 1 kali sehari yang rencananya akan dikelola oleh perusahaan catering yang ditunjuk oleh perusahaan.

d. Koperasi

Koperasi karyawan didirikan untuk mempermudah karyawan dalam hal simpan pinjam, memenuhi kebutuhan pokok dan perlengkapan rumah tangga serta kebutuhan lainnya.

e. Tunjangan Hari Raya (HRT)

Tunjangan ini diberikan setiap tahun, yaitu menjelang hari raya Idul Fitri dan besarnya tunjangan tersebut sebesar satu bulan gaji.

f. Jamsostek

Merupakan asuransi pertanggungan jiwa dan asuransi kecelakaan.

g. Masjid dan Kegiatan kerohanian

Perusahaan membangun tempat ibadah (masjid) agar karyawan dapat menjalankan kewajiban rohaninya dan melaksanakan aktifitas keagaamaan lainnya.

h. Transportasi

Untuk meningkatkan produktifitas dan memeringan beban pengeluaran karyawan, perusahaan memberikan uang transport tiap hari yang penyerahannya bersamaan dengan penerimaan gaji tiap bulan.

i. Hak Cuti

1. Cuti Tahunan

Diberikan kepada karyawan selama 12 hari kerja dalam 1 tahun.

2. Cuti Massal

Setiap tahun diberikan cuti missal untuk karyawan bertepatan dengan hari raya Idul Fitri selama 4 hari kerja.

4.5. Evaluasi Ekonomi

Dalam pra rancangan pabrik diperlukan analisa ekonomi untuk mendapatkan perkiraan (estimation) tentang kelayakan investasi modal dalam kegiatan produksi suatu pabrik, dengan meninjau kebutuhan modal investasi, besarnya laba yang diperoleh, lamanya modal investasi dapat dikembalikan dan terjadinya titik impas dimana total biaya produksi sama dengan keuntungan yang diperoleh. Selain itu analisa ekonomi dimaksudkan untuk mengetahui apakah pabrik yang akan didirikan tersebut dapat menguntungkan dan layak atau tidak untuk didirikan. Dalam evaluasi ekonomi ini faktor-faktor yang ditinjau adalah:

1. Return On Investment
2. Pay Out Time
3. Discounted Cash Flow
4. Break Even Point
5. Shut Down Point

Sebelum dilakukan analisa terhadap kelima faktor tersebut, maka perlu dilakukan perkiraan terhadap beberapa hal sebagai berikut :

1. Penentuan modal industri (Total Capital Investment)

Meliputi :

- a. Modal tetap (Fixed Capital Investment)
 - b. Modal kerja (Working Capital Investment)
2. Penentuan biaya produksi total (Total Production Cost)
- Meliputi :
- a. Biaya pembuatan (Manufacturing Cost)
 - b. Biaya pengeluaran umum (General Expenses)
3. Pendapatan modal

Untuk mengetahui titik impas, maka perlu dilakukan perkiraan terhadap :

- a. Biaya tetap (Fixed Cost)
- b. Biaya variabel (Variable Cost)
- c. Biaya mengambang (Regulated Cost)

4.5.1. Penaksiran Harga Peralatan

Harga peralatan akan berubah setiap saat tergantung pada kondisi ekonomi yang mempengaruhinya. Untuk mengetahui harga peralatan yang pasti setiap tahun sangatlah sulit, sehingga diperlukan suatu metode atau cara untuk memperkirakan harga alat pada tahun tertentu dan perlu diketahui terlebih dahulu harga indeks peralatan operasi pada tahun tersebut.

Pabrik biodiesel beroperasi selama satu tahun produksi yaitu 330 hari, dan tahun evaluasi pada tahun 2025. Di dalam analisa ekonomi harga – harga alat maupun harga – harga lain diperhitungkan pada tahun analisa. Untuk mencari harga pada tahun analisa, maka dicari index pada tahun analisa.

Harga indeks tahun 2025 diperkirakan secara garis besar dengan data indeks dari tahun 1995 sampai 2025, dicari dengan persamaan regresi linier.

Tabel 42 Harga Indeks Chemical Engineering Plant Cost Index

Tahun (Xi)	Indeks (Yi)
2011	585,7
2012	584,6
2013	567,6
2014	576,1
2015	556,8
2015	556,8
2016	577,8
2017	590,3
2018	602,7
2019	615,1
2020	627,5

Dengan menggunakan persamaan diatas dapat dicari harga indeks pada tahun perancangan dengan *forecast Ms.Excel*, dalam hal ini pada tahun 2025 adalah :

Tabel 43 Harga Indeks Tahun 2020 sampai Tahun 2025

Tahun (Xi)	Indeks (Yi)
2020	627.55965
2021	639.97618
2022	652.39272
2023	664.80926
2024	677.22579
2025	689.64233

Jadi, indeks pada tahun 2025 adalah 689.64233

Harga – harga alat dan lainnya diperhitungkan pada tahun evaluasi. Selain itu, harga alat dan lainnya ditentukan juga dengan referensi. Peters & Timmerhaus, pada tahun 1990 dan Aries & Newton, pada tahun 1955. Maka harga alat pada tahun evaluasi dapat dicari dengan persamaan:

$$Ex = Ey \frac{Nx}{Ny} \text{ (Aries & Newton, 1955)}$$

Dalam hubungan ini:

Ex : Harga pembelian

Ey : Harga pembelian pada tahun referensi

Nx : Index harga pada tahun pembelian

Ny : Index harga pada tahun referensi

4.5.2. Dasar Perhitungan

1. Umur alat : 10 tahun
2. Upah Tenaga Asing/jam : \$25,00
3. Upah Tenaga Indonesia/jam : Rp25.000,00
4. Komposisi jumlah buruh : Tenaga Indonesia : 95%
: Tenaga Asing : 5%
5. Perbandingan keahlian pekerja (Asing : Indonesia = 1 : 2)
6. Waktu operasi dalam setahun : 330 hari = 7920 jam
7. Kurs Rupiah terhadap US Dollar 1 \$: Rp 16.284,10 (perkiraan pada tahun 2025)

4.5.3. Perhitungan Biaya

A. *Capital Investment*

Capital Investment adalah banyaknya pengeluaran – pengeluaran yang diperlukan untuk mendirikan fasilitas – fasilitas pabrik dan untuk mengoperasikannya. Capital investment terdiri dari:

1. *Fixed Capital Investment*

Fixed Capital Investment adalah biaya yang diperlukan untuk mendirikan fasilitas – fasilitas pabrik.

2. *Working Capital Investment*

Working Capital Investment adalah biaya yang diperlukan untuk menjalankan usaha atau modal untuk menjalankan operasi dari suatu pabrik selama waktu tertentu.

B. Manufacturing Cost

Manufacturing Cost merupakan jumlah *Direct*, *Indirect* dan *Fixed Manufacturing Cost*, yang bersangkutan dalam pembuatan produk. Menurut Aries & Newton (Tabel 23), *Manufacturing Cost* meliputi :

1. *Direct Cost*

Direct Cost adalah pengeluaran yang berkaitan langsung dengan pembuatan produk.

2. *Indirect Cost*

Indirect Cost adalah pengeluaran–pengeluaran sebagai akibat tidak langsung karena operasi pabrik.

3. *Fixed Cost*

Fixed Cost adalah biaya – biaya tertentu yang selalu dikeluarkan baik pada saat pabrik beroperasi maupun tidak atau pengeluaran yang bersifat tetap tidak tergantung waktu dan tingkat produksi.

C. General Expense

General Expense atau pengeluaran umum meliputi pengeluaran-pengeluaran yang berkaitan dengan fungsi perusahaan yang tidak termasuk Manufacturing Cost.

4.5.4. Analisa Kelayakan

Untuk dapat mengetahui keuntungan yang diperoleh tergolong besar atau tidak, sehingga dapat dikategorikan apakah pabrik tersebut potensial atau tidak, maka dilakukan suatu analisa atau evaluasi kelayakan. Beberapa cara yang digunakan untuk menyatakan kelayakan adalah:

1. Percent Return On Investment

Return On Investment adalah tingkat keuntungan yang dapat dihasilkan dari tingkat investasi yang dikeluarkan.

$$ROI = \frac{\text{Keuntungan}}{\text{Fixed Capital}} \times 100\%$$

2. Pay Out Time (POT)

Pay Out Time (POT) adalah :

- a. Jumlah tahun yang telah berselang, sebelum didapatkan suatu penerimaan yang melebihi investasi awal atau jumlah tahun yang diperlukan untuk kembalinya Capital Investment dengan profit sebelum dikurangi depresiasi.
- b. Waktu minimum teoritis yang dibutuhkan untuk pengembalian modal tetap yang ditanamkan atas dasar keuntungan setiap tahun ditambah dengan penyusutan.

- c. Waktu pengembalian modal yang dihasilkan berdasarkan keuntungan yang diperoleh. Perhitungan ini diperlukan untuk mengetahui dalam berapa tahun investasi yang telah dilakukan akan kembali.

$$POT = \frac{Fixed\ Capital\ Invesment}{(Keuntungan\ Tahunan+Depresiasi)}$$

3. Break Even Point (BEP)

Break Even Point (BEP) adalah :

- a. Titik impas produksi (suatu kondisi dimana pabrik tidak mendapatkan keuntungan maupun kerugian).
- b. Titik yang menunjukkan pada tingkat berapa biaya dan penghasilan jumlahnya sama. Dengan BEP kita dapat menetukan harga jual dan jumlah unit yang dijual secara secara minimum dan berapa harga serta unit penjualan yang harus dicapai agar mendapat keuntungan.
- c. Kapasitas produksi pada saat sales sama dengan total cost. Pabrik akan rugi jika beroperasi dibawah BEP dan akan untung jika beroperasi diatas BEP.

Dalam hal ini:

$$BEP = \frac{(Fa+0,3Ra)}{(Sa-Va-0,7Ra)}$$

Fa : Annual Fixed Manufacturing Cost pada produksi maksimum

Ra : Annual Regulated Expenses pada produksi maksimum

Va : Annual Variable Value pada produksi maksimum

Sa : Annual Sales Value pada produksi maksimum

4. *Shut Down Point (SDP)*

Shut Down Point (SDP) adalah :

- a. Suatu titik atau saat penentuan suatu aktivitas produksi dihentikan. Penyebabnya antara lain *Variable Cost* yang terlalu tinggi, atau bisa juga karena keputusan manajemen akibat tidak ekonomisnya suatu aktivitas produksi (tidak menghasilkan profit).
- b. Persen kapasitas minimal suatu pabrik dapat mencapai kapasitas produk yang diharapkan dalam setahun. Apabila tidak mampu mencapai persen minimal kapasitas tersebut dalam satu tahun maka pabrik harus berhenti beroperasi atau tutup.
- c. Level produksi di mana biaya untuk melanjutkan operasi pabrik akan lebih mahal daripada biaya untuk menutup pabrik dan membayar Fixed Cost.
- d. Merupakan titik produksi dimana pabrik mengalami kebangkrutan sehingga pabrik harus berhenti atau tutup.

$$SDP = \frac{(0,3Ra)}{(Sa - Va - 0,7Ra)}$$

5. *Discounted Cash Flow Rate Of Return (DCFR)*

Discounted Cash Flow Rate Of Return (DCFR) adalah:

- a. Analisa kelayakan ekonomi dengan menggunakan DCFR dibuat dengan menggunakan nilai uang yang berubah terhadap waktu dan dirasakan atau investasi yang tidak kembali pada akhir tahun selama umur pabrik.

- b. Laju bunga maksimal dimana suatu proyek dapat membayar pinjaman beserta bunganya kepada bank selama umur pabrik.
- c. Merupakan besarnya perkiraan keuntungan yang diperoleh setiap tahun, didasarkan atas investasi yang tidak kembali pada setiap akhir tahun selama umur pabrik.

Persamaan untuk menentukan DCFR :

$$(FC + WC)(1 + i)^N = C \sum_{n=0}^{n=N-1} (1 + i)^N + WC + SV$$

Dimana:

FC : Fixed capital

WC : Working capital

SV : Salvage value

C : Cash flow

: profit after taxes + depresiasi + finance

n : Umur pabrik = 10 tahun

i : Nilai DCFR

4.5.5. Hasil Perhitungan

Perhitungan rencana pendirian pabrik Biodiesel memerlukan rencana PPC, PC, MC, serta General Expense. Hasil rancangan masing-masing disajikan pada tabel sebagai berikut :

Tabel 44 Physical Plant Cost (PPC)

No	Jenis	Biaya (\$)	Biaya (Rp)
1	Purchased Equipment cost	\$ 1.733.452,72	Rp 28.227.719.963,11
2	Delivered Equipment Cost	\$ 433.363,18	Rp 7.056.929.990,78
3	Instalasi cost	\$ 250.776,03	Rp 4.083.662.342,86
4	Pemipaian	\$ 956.295,50	Rp 15.572.412.864,85
5	Instrumentasi	\$ 433.364,38	Rp 7.056.949.561,35
6	Insulasi	\$ 66.450,02	Rp 1.082.078.907,40
7	Listrik	\$ 260.017,91	Rp 4.234.157.994,47
8	Bangunan	\$ 8.060.008,75	Rp 131.250.000.000,00
9	Land & Yard Improvement	\$ 5.066.291,21	Rp 82.500.000.000,00
	Total	\$ 17.260.019,70	Rp 281.063.911.624,81
		Rp 281.063.911.624,81	

Tabel 45 Fixed Capital Investment (FCI)

No	Fixed Capital	Biaya, \$	Biaya, Rp
1	Direct Plant Cost	\$ 21.575.024,63	Rp 351.329.889.531,01
2	Cotractor's fee	\$ 2.157.502,46	Rp 35.132.988.953,10
3	Contingency	\$ 2.157.502,46	Rp 35.132.988.953,10
	Jumlah	\$ 25.890.029,55	Rp 421.595.867.437,22

Tabel 46 Direct Manufacturing Cost (DMC)

No.	Komponen	Harga (\$)	Harga (Rp)
1	Raw Material	111.591.928,01	1.817.174.275.300,42
2	Labor	480.534,44	7.825.071.504,00
3	Supervisor	48.053,44	782.507.150,40
4	Maintenance	517.800,59	8.431.917.348,74
5	Plant Supplies	77.670,09	1.264.787.602,31
6	Royalty and Patent	8.586.328,10	139.820.637.790,69
7	Bahan utilitas	771.671,63	12.565.979.118,65
	Total DMC	122.073.986,30	1.987.865.175.815,21

Tabel 47 Indirect Manufacturing Cost (IMC)

No	Komponen	Harga (\$)	Harga (Rp)
1	Payroll Overhead	96.106,89	1.565.014.300,80
2	Laboratory	96.106,89	1.565.014.300,80
3	Plant Overhead	480.534,44	7.825.071.504,00
4	Packaging and Shipping	17.172.656,20	279.641.275.581,39
	Total IMC	17.845.404,42	290.596.375.686,99

Tabel 48 Fixed Manufacturing Cost (FMC)

No.	Komponen	Harga (\$)	Harga (Rp)
1	Depresiasi	2.589.002,96	42.159.586.743,72
2	Property tax	517.800,59	8.431.917.348,74
3	Asuransi	258.900,30	4.215.958.674,37
	Total FMC	3.365.703,84	54.807.462.766,84

Tabel 49 Total Manufacturing Cost (MC)

No.	Komponen	Harga (\$)	Harga (Rp)
1	<i>Direct Manufacturing Cost</i>	122.073.986,30	1.987.865.175.815,21
2	<i>Indirect Manufacturing Cost</i>	17.845.404,42	290.596.375.686,99
3	<i>Fixed Manufacturing Cost</i>	3.365.703,84	54.807.462.766,84
	Total MC	143.285.094,56	2.333.269.014.269,04

Tabel 50 Working Capital (WC)

No.	Komponen	Harga (\$)	Harga (Rp)
1	<i>Raw Material Inventory</i>	2.367.101,50	38.546.120.991,22
2	<i>Inproses Inventory</i>	217.098,63	3.535.256.082,23
3	<i>Product Inventory</i>	3.039.380,79	49.493.585.151,16
4	<i>Extended credit</i>	3.642.684,65	59.317.846.335,45
5	<i>Available cash</i>	13.025.917,69	212.115.364.933,55
	Total WC	22.292.183,26	363.008.173.493,60

Tabel 51 General Expense (GE)

No.	Komponen	Harga (\$)	Harga (Rp)
1	<i>Administrasi</i>	4.298.552,84	69.998.070.428,07
2	<i>Sales expense</i>	7.164.254,73	116.663.450.713,45
3	<i>Research</i>	5.014.978,31	81.664.415.499,42
4	<i>Finance</i>	963.644,26	15.692.080.818,62
	Total GE	17.441.430,13	284.018.017.459,56

Tabel 52 Total biaya produksi

No.	Komponen	Harga (\$)	Harga (Rp)
1	<i>Manufacturing Cost</i>	143.285.094,56	2.333.269.014.269,04
2	<i>General Expense</i>	17.441.430,13	284.018.017.459,56
	Total	160.726.524,69	2.617.287.031.728,59

Tabel 53 Fixed cost (Fa)

No.	Komponen	Harga (\$)	Harga (Rp)
1	<i>Depresiasi</i>	\$ 2.589.002,96	Rp 42.159.586.743,72
2	<i>Property tax</i>	\$ 517.800,59	Rp 8.431.917.348,74
3	<i>Asuransi</i>	\$ 258.900,30	Rp 4.215.958.674,37
	Total Fa	3.365.703,84	54.807.462.766,84

Tabel 54 Variable Cost (Va)

No	Komponen	Harga (\$)	Harga (Rp)
1	<i>Raw Material</i>	111.591.928,01	1.817.174.275.300,42
2	<i>Packing n Shipping</i>	17.172.656,20	279.641.275.581,39
3	<i>Utilitas</i>	771.671,63	12.565.979.118,65
4	<i>Royalties & patents</i>	8.586.328,10	139.820.637.790,69
	Total Va	138.122.583,95	2.249.202.167.791,14

4.5.6. Analisa Keuntungan

Total penjualan	= Rp2.796.412.755.814
Total Production cost	= Rp2.617.287.031.729
Keuntungan sebelum pajak	= Rp179.125.724.085
Pajak (35% dari keuntungan) =	Rp62.694.003.430
Keuntungan setelah pajak	= Rp116.431.720.655 (aries & newton P.190)

4.5.7. Hasil Kelayakan Ekonomi

1. Percent Return On Investment (ROI)

ROI sebelum pajak	= 42,49 %
ROI sesudah pajak	= 27,62 %

2. Pay Out Time (POT)

POT sebelum pajak	= 1,91 tahun
POT sesudah pajak	= 2,66 tahun

3. Break Even Point (BEP)

BEP	= 45,37 %
-----	-----------

4. Shut Down Point (SDP)

SDP	= 28,66 %
-----	-----------

5. Discounted Cash Flow Rate (DCFR)

Umur pabrik	= 10 tahun
-------------	------------

<i>Fixed Capital Investment</i>	= Rp120.729.816.616
---------------------------------	---------------------

<i>Working Capital</i>	= Rp476.880.976.039
------------------------	---------------------

<i>Salvage Value (SV)</i>	= Rp42.159.586.744
---------------------------	--------------------

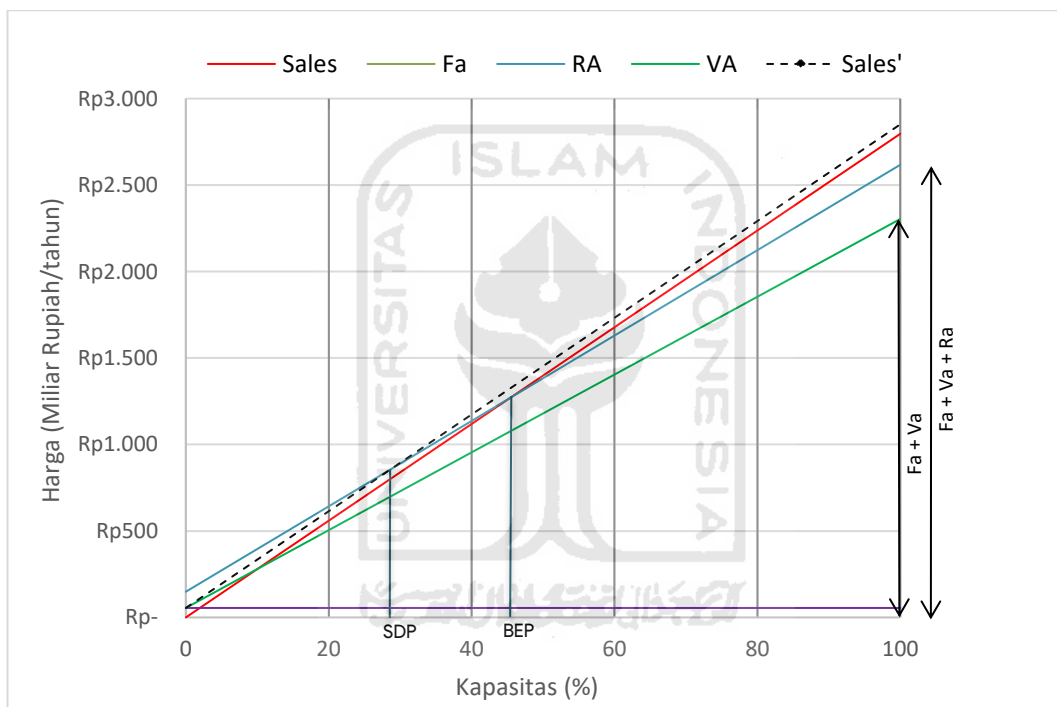
Cash flow (CF) = Annual profit + depresiasi +
finance

$$CF = \text{Rp}174.283.388.218$$

Discounted cash flow dihitung secara trial & error

$$R = S$$

$$\text{Dengan trial & error diperoleh nilai } i = 27,51\%$$



Gambar 15 Grafik Evaluasi Ekonomi serta BEP dan SDP

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

1. Biodiesel berprospek menjadi sumber energi alternatif di Indonesia.

Dari hasil perhitungan prarancangan pabrik biodiesel dari biji karet ini membutuhkan bahan baku berupa biji karet dan metanol (CH_3OH), dimana untuk kebutuhan biji karet per-tahunnya sebanyak 264.373 ton/tahun, sedangkan untuk kebutuhan Metanol sebesar 39.411 ton/tahun. Kebutuhan katalis NaOH 1.061 ton/tahun dan katalis H_2SO_4 56 ton/tahun.

2. Proses pembuatan biodiesel ini dilakukan pada tekanan dan suhu rendah untuk mencapai konversi yang tinggi. Bahan baku biji karet yang digunakan mudah untuk didapat, tidak berbahaya dan tidak beracun. Meskipun metanol dan biodiesel bersifat mudah terbakar dan beracun, namun dapat dikendalikan dengan penanganan yang tepat. Dengan pertimbangan tersebut maka pabrik ini digolongkan pabrik beresiko rendah (*low risk*).

3. Hasil analisis ekonomi yang dilakukan adalah sebagai berikut:

- a. Keuntungan yang diperoleh sebelum pajak Rp179.125.724.085 dan keuntungan sesudah pajak Rp116.431.720.655

b. *Return On Investment* (ROI)

ROI sebelum pajak = 42,49% dan setelah pajak = 27,62%.

Nilai ini memenuhi syarat ROI sebelum pajak untuk pabrik kimia beresiko rendah, yaitu minimal adalah 11% dan maksimal adalah 44% (Aries & Newton, 1955).

c. *Pay Out Time* (POT)

POT sebelum pajak selama 1,91 tahun dan POT setelah pajak selama 2,66 tahun. Nilai ini memenuhi syarat POT sebelum pajak untuk pabrik kimia dengan resiko rendah, yaitu maksimal adalah 5 tahun (Aries & Newton, 1955).

d. *Break Event Point* (BEP) pada 45,37%, dan *Shut Down Point* (SDP) pada 28,66%. BEP untuk pabrik kimia pada umumnya adalah 40%–60%.

e. *Discounted Cash Flow Rate* (DCFR) sebesar 27,51%. Syarat minimum DCFR adalah 1,5 kali suku bunga simpanan bank Saat ini suku bunga simpanan bank sekitar 8% (Desember 2020).

Berdasarkan pertimbangan-pertimbangan di atas maka disimpulkan bahwa prarancangan pabrik Biodiesel dari Biji Karet dengan kapasitas 150.000 ton/tahun ini layak dikaji lebih lanjut untuk didirikan.

5.2. Saran

Perancangan suatu pabrik kimia diperlukan pemahaman konsep - konsep dasar yang dapat meningkatkan kelayakan pendirian suatu pabrik kimia diantaranya sebagai berikut :

1. Optimasi pemilihan seperti alat proses atau alat penunjang dan bahan baku perlu diperhatikan sehingga akan lebih mengoptimalkan keuntungan yang diperoleh.
2. Perancangan pabrik kimia tidak lepas dari produksi limbah, sehingga diharapkan berkembangnya pabrik - pabrik kimia yang lebih ramah lingkungan.

Produk biodiesel dapat direalisasikan sebagai sarana untuk memenuhi kebutuhan energi campuran dari bahan bakar minyak di masa mendatang yang jumlahnya semakin meningkat dan semakin dibutuhkan.

DAFTAR PUSTAKA

- Adepoju. T.F, et al. 2020. *Heavea brasiliensis (Rubber seed) : An alternative source of renewable energy*. Africa.
- Anonim. 2014. Profile Industri Oleokimia 2014. Indonesia.
<https://kemenperin.go.id/download/7546/Profil-Industri-Oleokimia-Dasar-dan-Biodiesel>
- Anonim. 2018. Katalog Karet Statistik Industri. BPS. Indonesia.
<https://www.bps.go.id/publication/2019/11/22/c73bdb12c1f122edae18a29/statistik-karet-indonesia-2018.html>
- Aries,R.S., and Newton, R.D., 1995."Chemical Engineering Cost Estimation",Mc.Graw Hill BookCo.Inc.,New York.
- Budiman, Arief. 2014. *Tin (II) Chloride Catalyzed Esterification of High FFA Jatropha Oil: Experimental and Kinetics Study*. Semarang: International Journal of Renewable Energy Development.
- Data Rekonsiliasi Produksi – Distribusi – Ekspor Biodiesel – EBTKE Gabungan Periode Januari – November. 2020. <https://aprobi.or.id/project/> terakhir update 22 Desember 2020.
- Kaddihani, Wardah. 2015. Syarat Mutu Biodiesel SNI 7182:2015. Balai Teknologi Bahan Bakar dan Rekayasa Desain. Indonesia.
- Kirk-Othmer. 2012. "Encyclopedia of Chemical Technology", 5th ed.
- Peters, M.S., and Timmerhaus, K.D., 1955, *Plant Design and Economics for Chemical Engineers*, 3rd ed., Mc Graw Hill Book Co., Inc., New York .
- Rahayu, Martini. 2004. Teknologi Proses Produksi Biodiesel. Indonesia.
- Sarin, Rakesh., Meeta Sharma, Arif Ali Khan. 2010. *Terminalia belerica Roxb. Seed oil: A potential biodiesel resource*. *Bioresource technology* vol.101 2010
- Swern.D. 1994. "Industrial Oil and Fat Production". Interscience Publ. New York.

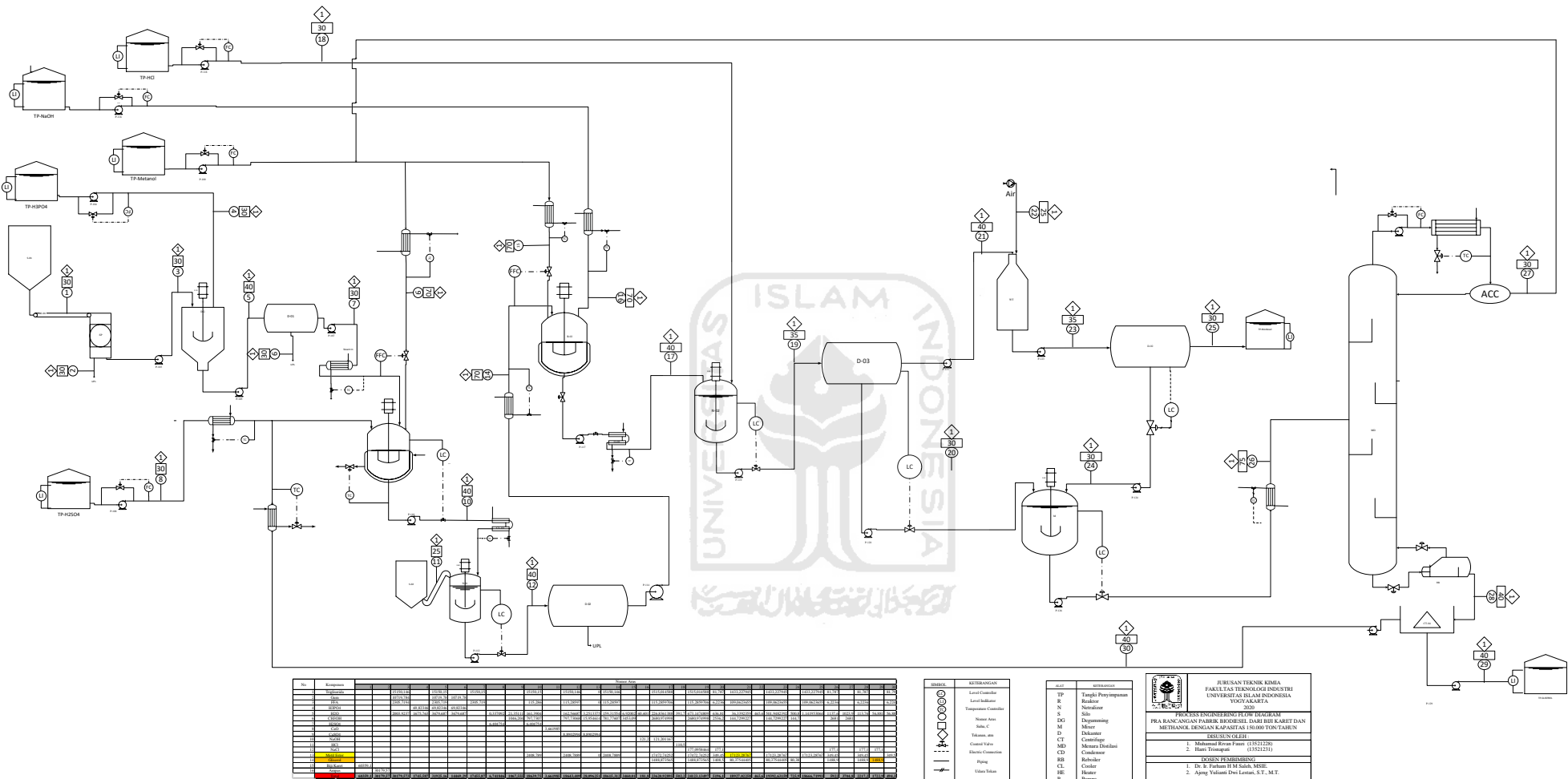
LAMPIRAN

1. PEFD



PROCESS ENGINEERING FLOW DIAGRAM

PRA RANCANGAN PABRIK BIODIESEL DARI BIJI KARET DAN METHANOL DENGAN KAPASITAS 150.000 TON/TAHUN



2. Reaktor

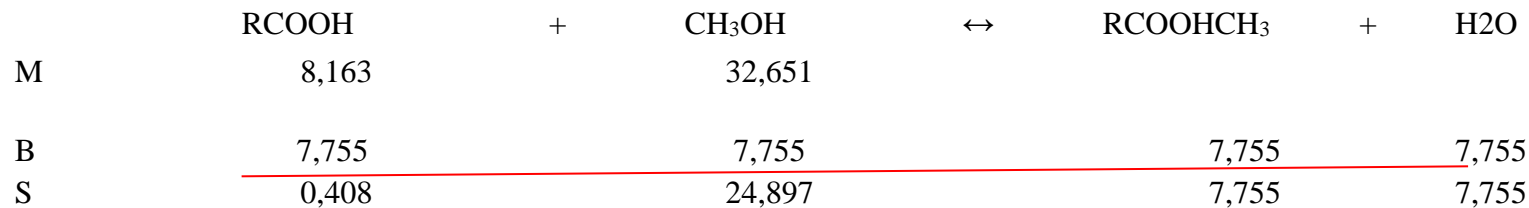
Reaktor 1 (Esterifikasi)

Fungsi :	Untuk mereaksikan asam lemak bebas pada minyak karet dengan metanol menggunakan katalis H ₂ SO ₄ sehingga menghasilkan biodiesel dan air		
Jenis :	RATB		
Suhu :	70 *C	waktu reaksi :	2,5 jam 150 menit
Tekanan :	1 atm		
Kondisi :	endotermis / isothermal		
Konversi reaksi	0,95	gr/ml = gr/cm ³	

Komponen	BM	Umpang masuk (kg/jam)	Umpang masuk (kmol/jam)	Densitas (gr/ml)	Densitas (Kg/m ³)	Fv (m ³ /jam)	Fv (l/jam)	Fv (l/s)	x	rholX
TG	927,853	15150,15	16,3281747	0,8364	836,4344	18.1127	18112,77	5,0313	0,8175	683,863
FFA	296,59842	2305,72	7,773876248	0,8712	871,2193	2.6465	2646,542	0,7351	0,1244	108,406
H ₂ O	18,01528	21,69	1,203877925	0,9852	985,2120	0.0220	22,0137	0,0061	0,0011	1,153
CH ₃ OH	32,04186	1046,20	32,65116863	0,7437	743,777	1.4066	1406,608	0,3907	0,0564	41,993
H ₂ SO ₄	98,07848	6,40	0,065302337	1,777	1777,0711	0.0036	3,6041	0,001	0,0003	0,614
Total		18530.16242	58.02239984	5,2137	5213,714	22,1915	2219,.540	6,1643	1	836,030

52,1917229
lb/ft³

Esterifikasi



$$C_{ao} = 0,00293737 \text{ kmol/l}$$

$$C_{bo} = 0,02321268 \text{ kmol/l}$$

$$C_a = 0,000146869$$

$$C_b = 0,001160634$$

Data kinetika

$$C_{ao} = 8,163 \text{ kmol/jam}$$

$$0,00293737 \text{ kmol/l}$$

$$2,937370195 \text{ mol/l}$$

$$C_a = 0,408 \text{ kmol/jam}$$

$$k = 1,91821758 \text{ L/kmol.jam}$$

$$0,00015833 \text{ /sec}$$

$$k = \ln ((1-X_a) / C_{ao}.T)$$

$$k = 0,0095 \text{ /min}$$

$$k = 0,000158333 \text{ /sec}$$

Mencari Volume

	V (m ³)	Gallons	Harga
1	739,7180085	195285,5542	
2			
3			

4

5

$$Fv.Cain - Fv.CaOut + (-ra).V = 0$$

$$Fv.Cain - Fv.CaOut = (-ra)V$$

$$Fv(Cain - CaOut) = (-ra)V$$

$$V = Fv(Cain - CaOut) / (-ra)$$

$$V = Fv(Ca0 - Ca0(1-Xa)) / (-ra)$$

$$V = Fv(Ca0.Xa) / (-ra)$$

$$V = Fv(Ca0.Xa) / k.Ca.Co$$

$$V = Fv(Ca0.Xa) / k(Ca0(1-Xa)).(Cb0 - Ca0.Xa)$$

$$V = Fv.Xa / k.Ca0(1-Xa)(M.Xa)$$

Dimana M = Cb0/Ca0

Menggunakan 1 reaktor

Volume	739718,0085 liter
	739,7180 m ³

$$V_n = \frac{F_v V}{(X_n - X_{n-1})} / (k(1 - X_n))$$

$$V_n = \frac{F_v (X_n - X_{n-1})}{k(1 - X_n)}$$

Menggunakan 2 reaktor

V1-V2	0,000
-------	-------

V1		V2	
135179,0259	liter	135179,02599	liter
135,179026	m ³	135,179026	m ³

Menggunakan 3 reaktor

V1-V2	0,000
-------	-------

V1		V2		V3	
41465,96996	liter	41465,97	liter	41465,97	liter
41,4659	m ³	41,4659	m ³	41,4659	m ³

Menggunakan 4 reaktor

V1-V2	0,00
-------	------

V2-V3	0,00
-------	------

X1	X2	X3	X4
0,5271292	0,7763932	0,894262874	0,95

V3-V4	0,00
-------	------

V1		V2		V3		V4	
----	--	----	--	----	--	----	--

43399,74326	liter	43399.74326	liter	43399.74326	liter	43399.74326	liter
43,39974326	m3	43.39974326	m3	43.39974326	m3	43.39974326	m3

Menggunakan 5 reaktor

V1-V2 0,00

V2-V3 0,00

X1	X2	X3	X4	X5
0,4507197	0,69829118	0,834277299	0,90897179	0,95

V3-V4 0,00

V4-V5 0,00

V1		V2		V3		V4		V5	
31946,6378	liter	31946,63779	liter	31946,63779	liter	31946,63779	liter	31946,63779	liter
31,9466378	m3	31,94663779	m3	31,94663779	m3	31.94663779	m3	31.94663779	m3

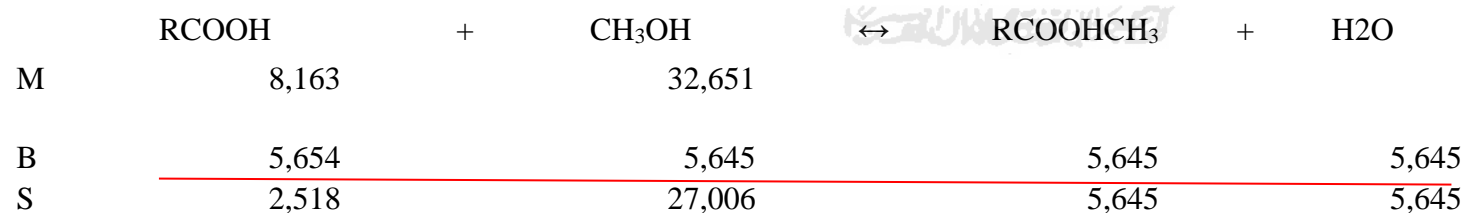
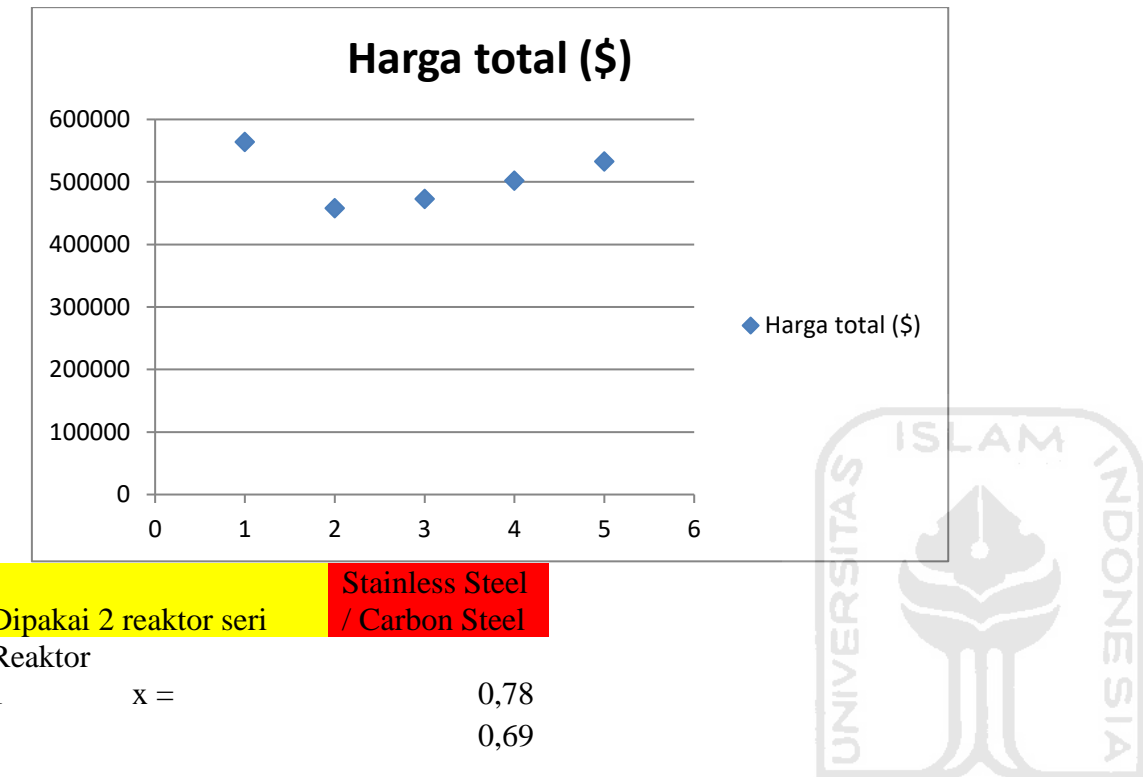
Jumlah reaktor	Volume (m3)	Volume total (m3)	Volume (gallons)	Harga (\$)	Harga total (\$)
1	739.7180085	739.7180085	195285.5542	563949,3505	563949,3505
2	135.179026	270.358052	35687.26286	229074,9037	458149,8074
3	66.74660974	200.2398292	17621.10497	157636,5961	472909,7883
4	43.39974326	173.598973	11457.53222	125518,8776	502075,5104
5	31.9466378	159.733189	8433.912378	106626,1021	533130,5105

1 m3 =

264 gallons

matche.com

Stainless
Steel



Reaktor
2 x = 0,95

0,95

	RCOOH	+	CH ₃ OH	↔	RCOOHCH ₃	+	H ₂ O
M	1,592		27,006		5,645		5,645
B	1,230		1,230		1,230		1,230
S	0,362		137,864		6,875		6,875



Waktu tinggal

t =

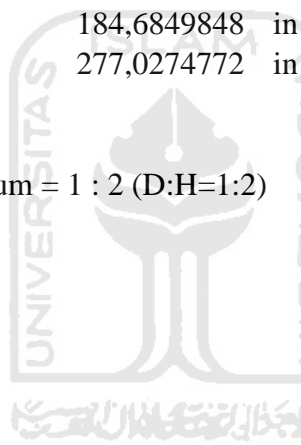
2,5 jam

Reaktor 1

Volume Design
(20%) Over
 Design = 20%
 162,214831
 100,775086

1,5H=D

D = 4,691 m
H = 7,04 m



184,6849848 in
277,0274772 in

2) Perhitungan Dimensi Reaktor 1

Perbandingan antara diameter dan tinggi reaktor yang optimum = 1 : 2 (D:H=1:2)

(brownell, 1959, hal 43)

$$V_{dish} = 0,000049 D_s^3 \quad (\text{Brownell, hal 88})$$

Dimana :

D_s = diameter shell, in

V_{dish} = volume, ft³

$\frac{sf}{sf} = 2,5$ Brownell, Hal 88

$$V_{sf} = \frac{\pi}{4} D^2 \frac{sf}{144}$$

$$\begin{aligned} V_{head} &= 2x(V_{tangki} + \\ &\quad V_{sf}) \\ &= 2x(0,000049xD^3 + \frac{\pi/4 D^2 sf}{144}) \end{aligned}$$

$$694,8095 \text{ ft}^3$$

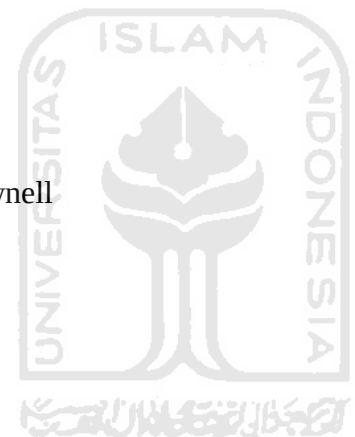
$$\begin{aligned}
 & 19,67700421 \text{ m}^3 \\
 V_{\text{melting}} &= V_{\text{shell}} + V_{\text{head}} \\
 &= 162,2148312 \quad + \quad 19,67700421 \\
 &= 181,8918354 \text{ m}^3
 \end{aligned}$$

Dengan spesifikasi reaktor 1 sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
 \text{Diameter shell :} & \quad 4,6910 \text{ m} \\
 \text{Tinggi shell :} & \quad 7,0365 \text{ m} \\
 \text{Volume shell :} & \quad 162,2148 \text{ m}^3 \\
 \text{Volume head :} & \quad 19,6770 \text{ m}^3 \\
 \text{Volume reaktor :} & \quad 181,8918 \text{ m}^3
 \end{aligned}$$

Volume cairan dalam shell

$$\begin{aligned}
 \text{Volume bottom :} \\
 &= 0,5 \times \text{Volume head} \\
 &= 9,8385 \text{ m}^3 \\
 \text{Volume cairan : volume shell - volume bottom} \\
 &= 162,2148 - 9,8385 \\
 &= 152,3763 \text{ m}^3
 \end{aligned}$$



Tinggi cairan dalam shell :

$$h = \frac{4.V}{\pi.D^2}$$

$$\begin{aligned} &= 8,8210 \text{ m} \\ &= 28,9402 \text{ ft} \end{aligned}$$

3) Menentukan tebal shell (ts)

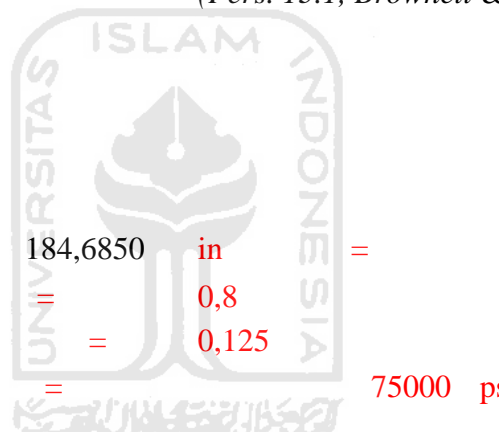
Dirancang menggunakan Low Alloy steel

$$ts = \frac{Pr}{(f.E - 0,6.P)} + C$$

Dalam hubungan ini :

- ts = tebal shell, in
- r = Jari-jari
- = $\frac{1}{2} \cdot$ Diameter tangki
- = $0,5 \times$
- E = effisiensi penggelasan
- C = faktor korosi
- f = tegangan yang diijinkan

(Pers. 13.1, Brownell & young, 1959; hal 254)



$$\begin{aligned} 184,6850 \text{ in} &= 92.3425 \text{ in} \\ = 0,8 &= 0,125 \\ = 75000 \text{ psi} & \end{aligned}$$

Menghitung tekanan:

$$P \text{ hidrostatis} = \text{tinggi cairan} \cdot \rho_{\text{mix}} = 7374,6167 \text{ kg/m}^2 = 10,4672 \text{ psi}$$

$$\text{Preaksi} = 1 \text{ atm} = 14,7 \text{ psia}$$

$$\text{Poperasi} = \text{Preaksi} + \text{Phidrostatik} = 25,1672 \text{ psi}$$

$$\text{Pdesain} = 1.1 * \text{P operasi} = 27,6839 \text{ psi} \quad \text{Over design 10\%}$$

$$P = \text{tekanan dalam reaktor} = 27,6839 \text{ psi}$$

Sehingga :

$$ts = 0,17 \text{ in} \quad \text{digunakan tebal standar } 1/4 \text{ in}$$

0,1875

4) Menentukan tebal head (th) dan tebal bottom

$$\begin{array}{lll} P = \text{Pdesain} - \text{Pudara luar} & = & 12,9839 \text{ psi} \\ \text{OD} = \text{ID} + 2ts & = & 185,1850 \text{ in} \end{array}$$

Dari tabel 5-7 Brownell, hal 91

$$\begin{array}{llll} \text{untuk OD} & 185,1850 & \text{in} & \text{OD standar} = 180 \\ \text{ts} & 0,1875 & \text{in} & \\ \text{icr} & 18 1/2 & \text{in} & \text{icr standar} = 11 \\ \text{r} & 185,1850 & \text{in} & \text{r standar} = 170 \end{array}$$

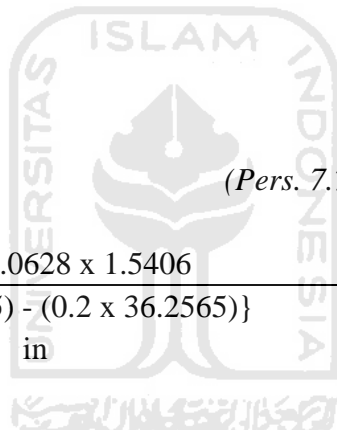
$$w = \frac{1}{4} \left(3 + \sqrt{\frac{r}{icr}} \right)$$

$$= 1,6977 \text{ in}$$

Sehingga:

$$\begin{aligned} th &= \frac{P.r.w}{(2.f.E - 0,2.P)} + C \\ &= \frac{36.2565 \times 258.0628 \times 1.5406}{\{(2 \times 48000 \times 0.85) - (0.2 \times 36.2565)\}} + 0.125 \\ th &= 0,15 \text{ in} \end{aligned}$$

digunakan tebal standar 3/16 in



(Pers. 7.77, Brownell & young, 1959; hal 138)

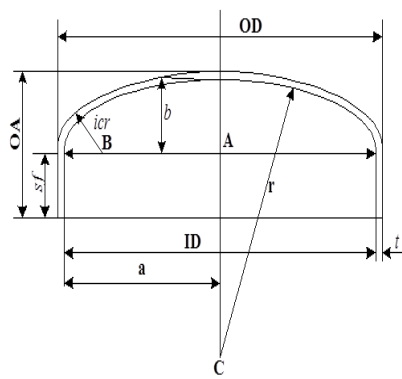
5) Menentukan tinggi reaktor total

untuk th = 1/4 in pada tabel 5.6 Brownell & young, hal 88 diperoleh sf = 1 1/2 - 2 1/2

Diambil sf = 2.5

keterangan :

ID = diameter dalam head



OD = diameter luar head
 t = tebal head
 r = jari-jari dish
 irc = jari-jari dalam sudut dish
 b = tinggi head
 sf = straight flange

$$\begin{aligned}
 ID &= \text{OD standart} \\
 &\quad - (2 * ts) \\
 a &= \frac{ID}{2} \quad (\text{jari-jari dalam shell})
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 AB &= \frac{ID}{2} - irc \\
 &= 92.40499239 \quad \text{in}
 \end{aligned}$$

$$= 63,047 \quad \text{in}$$

$$\begin{aligned}
 BC &= r - irc \\
 &= 142,278 \quad \text{in}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 AC &= (BC^2 - AB^2)^{1/2} \\
 &= 127,5463 \quad \text{in}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 b &= r - AC \quad (\text{tinggi head}) \\
 &= 30,5402 \quad \text{in}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{tinggi head total (OA)} &= sf + b + th \\
 &= 32,7902 \quad \text{in} \\
 &= 0,8329 \quad \text{m}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{tinggi reaktor total} &= 2 \times \text{tinggi head total} + \text{tinggi shell} \\
 &= 1,6657 \quad + \quad 6,0040
 \end{aligned}$$



$$= 7,6698 \text{ m}$$

Komponen	BM	Umpam masuk (kg/jam)	Umpam masuk (kmol/jam)	Densitas (Kg/l)	Densitas (Kg/m³)	Fv (m³/jam)	Fv (l/jam)	Fv (l/s)	x	rholX
TG	927,853	15150.15	16.328	0,83643	836,4344766	18.1127	18.1127	0.0050313	0.8175	0.6838
FFA	296,59842	2305.72	7.773	0,87121	871,2193589	2.64654	2.64654	0.0007351	0.1244	0.1084
H ₂ O	18,01528	21.69	1.203	0,98521	985,2120691	0.02201	0.02201	6.11493E-06	0.0011	0.0011
CH ₃ OH	32,04186	1046.20	32.651	0,74377	743,777634	1.40660	1.40660	0.0003907	0.0564	0.0419
H ₂ SO ₄	98,07848	6.40	0.065	1,77707	1777,071176	0.00360	0.00360	1.00114E-06	0.0003	0.0006
Total		18530.1624	58.022	5,21371	5213,714715	22.1915	22.1915	0.006164317	1	0.8360

0.05219lb/ft³ lb/ft³



6) menentukan jumlah dan jenis pengaduk

Jenis pengaduk dipilih turbin dengan 6 blade disk standar

Dari tabel 8.3 Rase, 1977 :

Sistem : dissolution : Turbine (max : 10.000 gal)

Propeller (max : 2500 gal ($\pm 9.5 \text{ m}^3$))

Paddle (max : 10.000 gal)

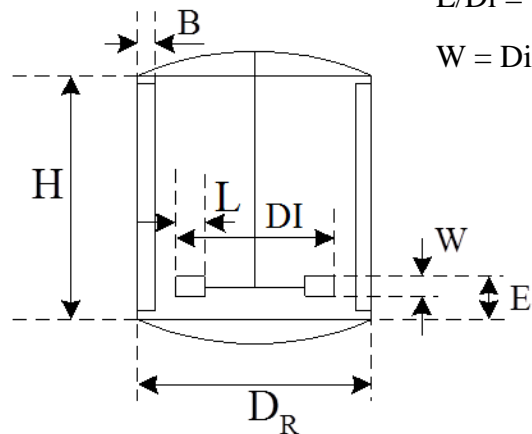
Dipilih : Turbin, karena :
 - Hp turbin tidak dipengaruhi Viskositas diatas reynold 500-1000
 - Percampuran sangat baik, bahkan dalam skala mikro

Dari McCabe L Warren,1999; jilid 1 hal 235 :

Perbandingan ukuran, umumnya: $\frac{\text{Di}}{\text{DR}} = \frac{1}{3}$ $L = \frac{\text{Di}}{4}$

$$\frac{E}{\text{Di}} = 1$$

$$W = \frac{\text{Di}}{5}$$



Diameter mixer (DR)	=	4.6910	m	15.39041589	ft
Diameter pengaduk (Di)	=	1.5637	m	5.130138631	ft
Pengaduk dari dasar (E)	=	1.5637	m	5.130138631	ft
Tinggi Pengaduk (W)	=	0.3127	m	1.026027726	ft
Lebar pengaduk (L)	=	0.3909	m	1.282534658	ft
Lebar baffle (B)	=	0.1303	m	0.427511553	ft

0,027778 2,7778 %

Menghitung jumlah impeler (pengaduk):

Dimana WELH adalah *Water Equivalen Liquid High*
 tinggi bahan x sg

WELH =

$$= \text{tinggi bahan} \times \frac{\rho_{\text{cairan}}}{\rho_{\text{air}}}$$
$$= 8.8210 \text{ m} \times \underline{0.8360}$$

$$= 9.9151 \text{ m} \quad \begin{matrix} 0.7438 \\ 32.52979971 \text{ Ft} \end{matrix}$$

Jumlah Turbin = $\frac{\text{WELH}}{D}$

$$= \frac{9.9151}{4.6910}$$
$$= 2.1136 \Rightarrow 2$$

Putaran pengaduk :

$$\frac{\text{WELH}}{2.\text{DI}} = \left(\frac{\pi \cdot \text{DLN}}{600} \right)^2$$

(Rase, 1977, hal. 345)



$$N = \frac{600}{\pi \cdot \text{DI}/0,3048} \cdot \sqrt{\frac{\text{WELH}}{2.\text{DI}}}$$

$$N = 20,2148 \text{ rpm}$$
$$= 0,3369 \text{ rps}$$

Dengan :

$$N = 20,2148 \text{ rpm} = 0,3890 \text{ rps}$$
$$\rho = 836,0307 \text{ kg/m}^3 = 52,1899 \text{ lbm/ft}^3$$

$$gc = 32,2 \text{ ft/s}^2$$

$$\mu = 21,2478 \text{ Cp} = 0,0143 \text{ lb/ft.s}$$

$$Di = 1,5637 \text{ m} = 5,1301 \text{ ft}$$

$$\begin{aligned} \text{bilangan reynold (Re)} &= Di^2 \cdot N \cdot \rho / \mu \\ &= 32411,541 \end{aligned}$$

$$Po = \frac{p \cdot g}{\pi^3 \cdot D_i^5 \cdot \rho}$$

Dari fig.477 Brown hal 507, Re = 32.411,54 \Rightarrow Np = Po = 7

$$P = N^3 \cdot Di^5 \cdot \rho \cdot Np / 550gc$$

$$P = 2,8033 \text{ hp}$$

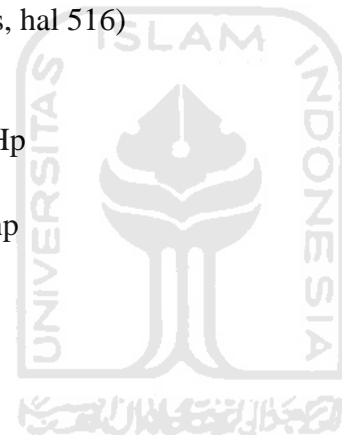
Efisiensi motor = 80% (fig. 12.18, Peters, hal 516)

$$\text{Daya motor} = \frac{P}{\eta} =$$

$$3,5041$$

$$\text{Hp} \quad \text{hp}$$

dipakai standar NEMA = 5 hp



5. MENGHITUNG PEMANAS REAKTOR

Kenaikan suhu pada reaktor

$$Ud = \frac{6-60}{840} = 50$$

Kern table 8 hal
840

Diinginkan suhu di reaktor = suhu umpan masuk $T=T_0$

suhu direaktor saat bereaksi

$$T = 70 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Agar suhu di reaktor = suhu umpan maka Q yang harus dibawasebanyak

$$Q = 895942 \text{ Kj/jam}$$

$$849189,0833 \text{ Btu/jam}$$

Untuk pemanas

$T_1 =$	100	$^\circ\text{C}$	373,15	K	212,00	$^\circ\text{F}$
$T_2 =$	90	$^\circ\text{C}$	363,15	K	194,00	$^\circ\text{F}$
$T_r =$	95	$^\circ\text{C}$	368,15	K	203,00	$^\circ\text{F}$

sifat fisis pada suhu 95

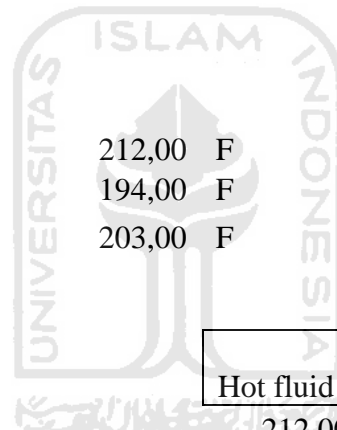
t_{in}	=	100	$^\circ\text{C}$
t_{out}	=	90	$^\circ\text{C}$
C_p	=	1,89	Kj/kg K
densitas	=	958,4377279	kg/m^3

$$A=Q/(U_d \Delta T) \text{ LMTD}$$

$$\lambda \text{ steam at } 100 \text{ } ^\circ\text{C} = 2256,430 \text{ kJ/kg}$$

$$m \text{ steam} = 397,0617418 \text{ Kg/jam}$$

$$\Delta T_{lmtd} = 44,39346232 \text{ } ^\circ\text{F}$$



Hot fluid	$^\circ\text{C}$	Cold fluid	$^\circ\text{C}$	Temp. Diff	$^\circ\text{F}$
212,00	100	158,00	70	54,00	Δt_2
194,00	90	158,00	70	36,00	Δt_1

$$\begin{array}{ll} 6,89 & \text{C} \\ 280,04 & \text{K} \end{array}$$

Menghitung luas perpindahan panas

$$A = \pi D H + \pi / 4 D^2$$

$$\begin{array}{ll} D & 15,39 \text{ ft} \\ H & 23,09 \text{ ft} \end{array}$$

$$A = 1302,756874 \text{ ft}^2$$

Menghitung luas kebutuhan perpindahan panas

$$A = Q / (U_d \cdot [\Delta T] \cdot LMTD)$$

$$Q_{in} = Q_{out}$$

$$A = 60,64872637 \text{ ft}^2$$



Pemanas reaktor menggunakan jaket

PERANCANGAN JAKET REAKTOR

Menghitung tebal jaket

Jenis Pemanas	=	Steam
Massa pendingin	=	4974,571 lb/jam
Densitas	=	0,117989 lb/ft ³
V pemanas	=	42161,34 ft ³

$$\text{jumlah steam} = 4974,571 \text{ kg/jam}$$

$$\text{densitas air} = 1000 \text{ kg/m}^3$$

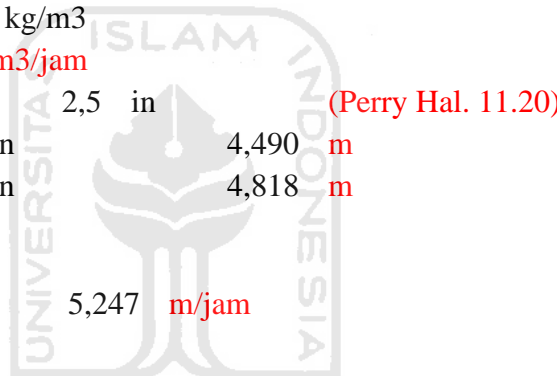
$$\text{laju alir steam (Qw)} = 4,974571 \text{ m}^3/\text{jam}$$

$$\text{ditetapkan jarak jaket} = 2,5 \text{ in}$$

$$\text{Diameter reaktor} = 184,68 \text{ in}$$

$$\text{diameter (jaket+reaktor)} = 189,68 \text{ in}$$

$$\text{kecepatan steam} = v = Qw/A$$



(Perry Hal. 11.20)

$$\begin{aligned} \text{luas flow area} &= (\phi/4) \times (D^2 - d^2) \\ (A) &= 0,81076 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

tebal dinding jaket (tj)

$$\text{tinggi jaket} = \text{tinggi netralizer} = 7,03 \text{ m}$$

Phidrostatik

Pdesain

$$0 \text{ Psia} \quad 0 \text{ Kpa}$$

$$27,6839 \text{ Psia} \quad 190,88 \text{ Kpa}$$

Bahan Carbon Steel, SA-285,
Grade A

$$\begin{array}{ccc} \text{Joint Efficiency} & = & 0,8 \\ (\text{E}) & & \end{array}$$

Allowable stress (S)	=	75000 psia	517125,0000 Kpa
Faktor Korosi (C)	=	0,125 in	0,0032 m
tebal jaket (dj)	=	((P x R)/(SE-0,6P) + C 1,29 in 0,0329 m	

dipilih tebal jaket standard 1,5
in

Tebal Isolator

Perhitungan Tebal Isolasi Melter

Dari fig. 11.42 Perry, 1984 untuk range suhu 0°F- 300°F digunakan isolasi *polyisocyanurate*.

Pertimbangan lain digunakannya isolasi *polyisocyanurate*.

1. Bahan ini dapat digunakan untuk range suhu 0° - 900° F.
2. Thermal conductivity relatif tetap pada suhu 0° - 900° F.
3. Mudah didapat

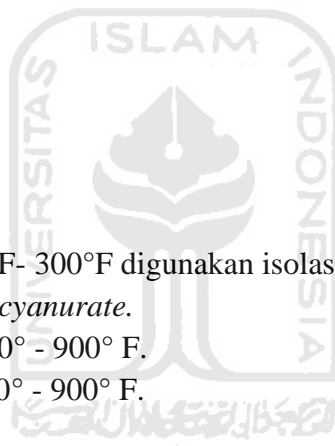
Diinginkan suhu dinding isolasi = 40°C = 122°F

Data-data fisis :

k isolasi

$$= 0,0125 \text{ Btu/j.ft.}^{\circ}\text{F}$$

Ts =	40 C =	104	F
Tud =	30 C =	86	F



$$\begin{aligned}
 Tf &= && \\
 (Ts+Tud)/2 &= & 95 & ^\circ F \\
 \delta f = Ts - && \\
 Tf &= & 27 & ^\circ F \\
 \beta = 1 / Tf & & \\
 &= & 1,80E-03 & /R \\
 && \text{dengan :} & \\
 && Tf = \text{suhu film, } ^\circ F & \\
 && \beta = \text{koefisien muai volume, } /R
 \end{aligned}$$

Sifat-sifat udara pada $T_f = 95\text{ F}$ (tabel 3.212, Perry, 1984)

$\rho_f =$	1,18	$\text{kg/m}^3 =$	7,35E-02	lb/ft^3
$c_{pf} =$	1,0049	$\text{kJ/kg}^\circ\text{C} =$	2,40E-01	$\text{Btu/lb}^\circ\text{F}$
$\mu_f =$	1,92E-05	$\text{Pa.s} =$	4,63E-02	lb/ft.j
$k_f =$	0,0271	$\text{kJ/kg}^\circ\text{C} =$	1,57E-02	$\text{Btu/j.lb}^\circ\text{F}$

$$Gr = \frac{\ell^3 \cdot \rho_f^2 \cdot \beta \cdot g_c \cdot \Delta \Delta}{\mu_f^2}$$

$$Pr = \frac{Cpf_f}{kf}$$

dengan :

Gr = bilangan Grashof

Pr = bilangan Prandtl

$$Raf = Gr * Pr$$

(Holmann, 1986)

Bila $Raf : 10E+4 - 10E+9$, maka $hc = 0.29 (\Delta t/2)^{0.25}$

Raf : $10E+9 - 10E+12$, maka $hc = 0.19 (\Delta t)^{1/3}$

Dimana h_c adalah koefisien perpindahan panas konveksi.

$\ell = L =$ tinggi total reaktor

$$\ell = L = \frac{35}{Gr^{1/4}} = 0,033$$

$$Gr = \frac{\rho g D^3}{\mu^2} = \frac{1.25 \times 10^{12}}{0,53} = 2.35 \times 10^{11}$$

348,61 in
8,85 m
29,04 ft

cek ℓ

$$\frac{ID}{L} = \frac{35}{8,85} = 0,53$$

karena $\frac{ID}{L} > \frac{35}{Gr^{1/4}}$ maka asumsi $\ell = L$ dapat digunakan

(Holman,1986)

$$Pr = 0,71$$

$$Raf = 8,89 \times 10^{11} > 1,00 \times 10^9$$

sehingga :

$$hc = 0,19 (\Delta t)^{1/3}$$

$$hc = 0,57 \text{ Btu/ft}^2 \cdot \text{j.}^\circ\text{F}$$



Perpindahan panas karena radiasi dapat diabaikan krn suhu dinding reaktor kecil (40 C)

ID =	184,6849848 in	15,39035 ft
OD =	185,1850 in	15,43202 ft
T1 =	70 °C	158 °F
T2 =	40 °C	104 °F

Perpindahan panas konveksi :

$$q_{\text{konveksi}} = hc * \pi * (OD + 2 * X_{\text{isolasi}}) * L * \Delta t$$

$$\begin{aligned} hc * \pi * OD * L * \Delta t &= 21658,99 \\ hc * \pi * 2 * L * \Delta t &= 2807,020 \end{aligned}$$

$$q_{\text{konveksi}} = 21658,99 + 1004.465 X_{\text{isolasi}} \quad \dots\dots\dots(1)$$

Perpindahan panas konduksi melalui dinding melter dan isolasi :

$$q_k = \frac{2\pi(T_i - ts)}{\frac{1}{kL} \ln\left(\frac{OD}{ID}\right) + \frac{1}{k_B L} \ln\left(\frac{OD + 2X_{is}}{OD}\right)} \quad \dots\dots\dots(2)$$

Dinding melter berupa Stainless Steel, dari table 3 Kern, Hal. 799
diperoleh $k =$

26 Btu/j.ft.F.

Perpindahan panas konduksi sama dengan perpindahan panas konveksi,
sehingga dapat dituliskan persamaan (1) sama dengan persamaan (2).

Dari kedua persamaan tersebut didapatkan nilai X_{isolasi} , q_{konveksi} , dan q_{konduksi}
Dengan trial 'n error didapatkan hasil sebagai berikut :

$$X_{\text{isolasi}} = 0,0290900 \text{ ft} = 0,89 \text{ cm}$$

$$q_{\text{konduksi}} = 21803,98 \text{ Btu/jam}$$

$$q_{\text{konveksi}} = 21740,65 \text{ Btu/jam}$$

$$\text{Tebal isolasi agar dinding isolasi } 40^\circ\text{C} = 0,348 \text{ in} \quad \text{tebal standar} \quad 0,375 \text{ in}$$

$$\text{Panas yang hilang setelah diisolasi} = 21740,65 = 5478,64 \text{ kkal/jam}$$

Reaktor 2 (Transesterifikasi)

Fungsi : Untuk mereaksikan Trigliserida pada minyak karet dengan metanol menggunakan katalis NaOH sehingga menghasilkan biodiesel dan air

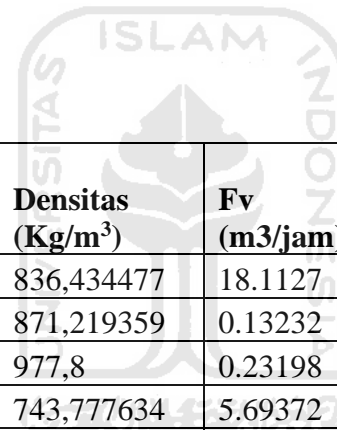
Jenis : RATB

Suhu : 70 *C

Tekanan : 1 atm

waktu reaksi : 2,5 jam 150 menit

Kondisi : endotermis / isothermal



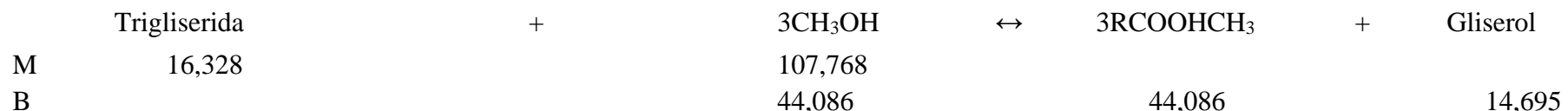
Konversi

reaksi : 0,9

Komponen	BM	Umpulan masuk (kg/jam)	Umpangan masuk (kmol/jam)	Densitas (gr/ml)	Densitas (Kg/m³)	Fv (m³/jam)	Fv (l/jam)	Fv (l/s)	x	rholox
TG	927,853	15150,14	16,3281	0,8364345	836,434477	18.1127	18112,7707	2,3381	0,6806	569,3505
FFA	296,5984	115,28	0,38869	0,8712194	871,219359	0,13232	132,3271	0,034219	0,0051	4,5126
H2O	18,01528	226,83	12,5913	0,9778	977,8	0,23198	231,9862	0,048956	0,0101	9,9653
CH3OH	32,04186	4234,86	132,166	0,7437776	743,777634	5,69372	5693,7246	0,803659	0,1902	141,5186
NaOH	39,9972	121,20	3,03024	1,891621	1891,62099	0,06407	64,0726	0,008271	0,0054	10,3008
Metyl Ester	310,625	2408,78	7,75465	0,8376848	837,684827	2,87553	2875,5313	0,708161	0,1082	90,6588
Total		22257,12	172,259		6158,53729	27.1104	27110,4126	3,941366	1	826,3069

51,58 lb/ft³ lb/ft³

Transesterifikasi



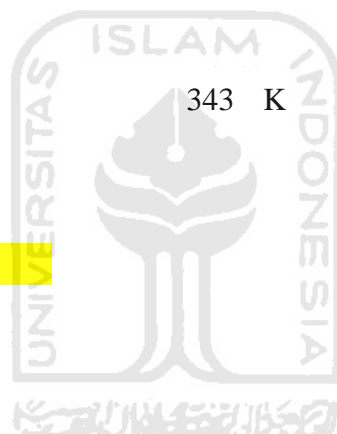
	16,328			
S	1,633	63,682	44,086	14,695

$$\begin{array}{ll} \text{Cao} = & 0.000901473 \text{ kmol/l} \\ \text{Cbo} = & 0.023212686 \text{ kmol/l} \end{array} \quad \begin{array}{ll} & 0.901473053 \text{ mol/l} \\ & 23.21268597 \text{ mol/l} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \text{Ca} = & 9,015\text{E-}05 \\ \text{Cb} = & 0,0023213 \end{array}$$

Data Kinetika :

Pseudo first-order kinetics , Indian Jurnal of Chemical Engineering

$$\begin{array}{ll} \text{Ea} = & 75,8 \text{ kJ/mol} \\ \text{A} = & 2,76\text{E+}10 \text{ /min} \\ \text{R} = & 8,314472 \text{ J/K mol} \\ \text{T} = & 70 \text{ }^{\circ}\text{C} \\ \text{k} = & -26,5791 \\ & 2,86\text{E-}12 \\ & 0,079022 \text{ /min} \\ & 0,001317 \text{ /sec} \end{array} \quad \begin{array}{l} 75800 \text{ J/mol} \\ 343 \text{ K} \end{array}$$



Mencari
Volume

	V (m ³)	Gallons	Harga
1	51,461	13585,7118	
2			
3			
4			Fv.Cain-Fv.CaOut+(-ra).V=0
5			Fv.Cain-Fv.CaOut= (-ra)V

Menggunakan 1
reaktor

Volume 51461,029 liter
51,46 m³

Menggunakan 2
reaktor

V1-V2 0,000

X1	X2
0,683772	0,9

$$V_n = \frac{Fv(X_n - X_{n-1})}{k(1 - X_n)}$$

$$Fv(CaIn-CaOut) = (-ra)V$$

$$V = Fv(CaIn-CaOut)/(-ra)$$

$$V = Fv(Ca0-Ca0(1-Xa))/(-ra)$$

$$V = Fv(Ca0.Xa)/(-ra)$$

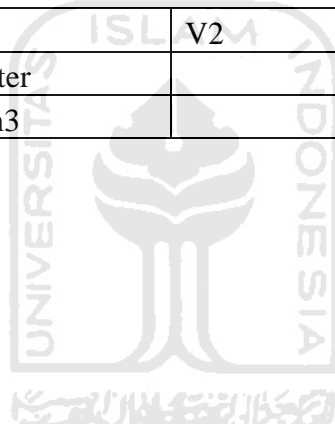
$$V = Fv(Ca0.Xa)/k.Ca.Co$$

$$V = Fv(Ca0.Xa)/k(Ca0(1-Xa)).(Cb0-Ca0.Xa)$$

$$V = Fv.Xa/k.Ca0(1-Xa)(M.Xa)$$

Dimana M = Cb0/Ca0

V1		V2	
12363.6705	liter	12363.6705	liter
12.3636	m ³	12.3636	m ³



Menggunakan 3
reaktor

V1-V2 0,000

V2-V3

0,00

X1	X2	X3
0,535841	0,784557	0,9

V1		V2		V3	
6600,9332	liter	6600,933	liter	4450,1177	liter
6,6009	m3	4,45011	m3	4,4501	m3

Menggunakan 4
reaktor

V1-V2 0,00

V2-V3

0,00

X1	X2	X3	X4
0,437659	0,683772	0,8221721	0,9

V3-V4 0,00

V1		V2		V3		V4	
4450,1177	liter	4450,117788	liter	4450,1177	liter	4450,117	liter
4,4501	m3	4,4501	m3	4,4501	m3	4,4501	m3

Menggunakan 5
reaktor

V1-V2 0,00

V2-V3 0,00

X1	X2	X3	X4	X5
0,369043	0,601893	0,7488114	0,84151068	0,9

V3-V4 0,00

V4-V5 0,00

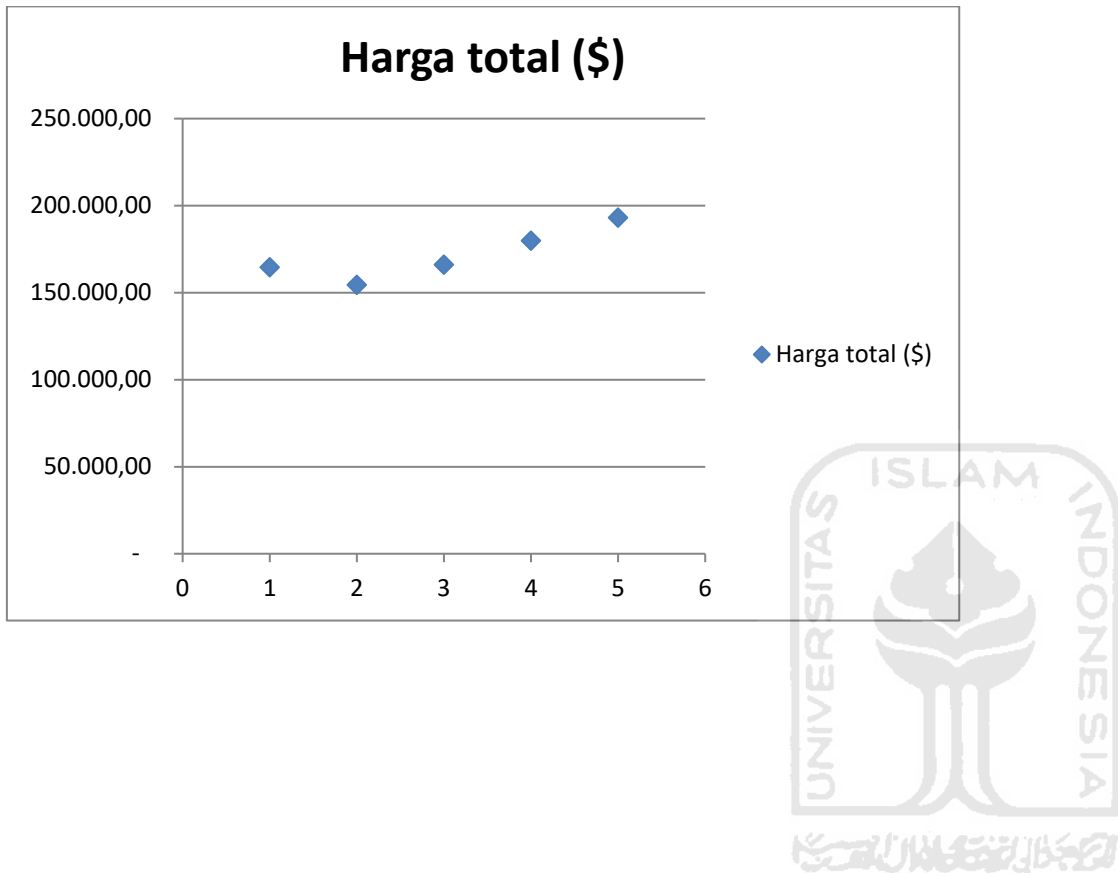
V1		V2		V3		V4		V5	
3344,3560	liter	3344,356	liter	3344,3562	liter	3344,356	liter	3344,356	liter
3,3443	m3	3,3443	m3	3,3443	m3	3,3443	m3	3,3443	m3

Jumlah reaktor	Volume (m3)	Volume total (m3)	Volume (gallons)	Harga (\$)	Harga total (\$)
1	51,46102	51.461029	13585,7118	164657,0439	164.657,04
2	12,36367	24,72734	3264,0090	77263,1904	154.526,38
3	6,60093	19,80279	1742,6463	55380,9582	166.142,87
4	4,45011	17,80047	1174,8310	44980,1441	179.920,58
5	3,3443	16,72178	882,9100	38631,5952	193.157,98

1 m3 = 264 gallons

Stainless
Steel

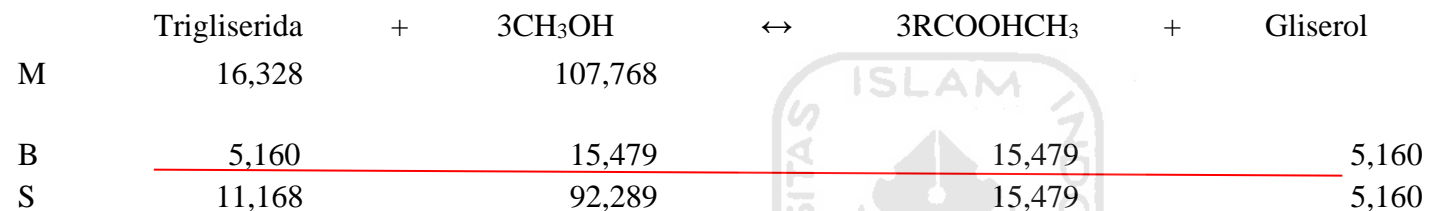
matche.com



Dipakai 2 reaktor seri	Stainless Steel / Carbon Steel
------------------------	---

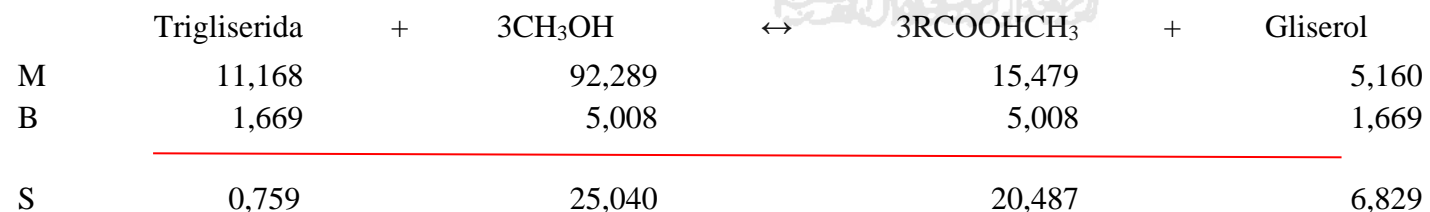
Reaktor

$$1 \quad x = \begin{matrix} 0,68 \\ 0,68 \end{matrix}$$



Reaktor

$$2 \quad x = \begin{matrix} 0,90 \\ 0,90 \end{matrix}$$



Waktu tinggal

$$t = 2,5 \text{ jam}$$

Reaktor 1

Volume Design

(20%)

61,7532358 Over Design = 20%

$$D = \sqrt[3]{(4V/2\pi)}$$

2H = D

D =	3,4 m	133,8509038 in
H =	6,8 m	267,7018076 in

2) Perhitungan Dimensi Reaktor 2

Perbandingan antara diameter dan tinggi reaktor yang optimum = 1 : 2 (D:H=1:2)

(brownell, 1959, hal 43)

$$V_{dish} = 0,000049 D s^3 \text{ (Brownell, hal 88)}$$

Dimana :

D_s = diameter shell, in

V_{dish} = volume, ft³

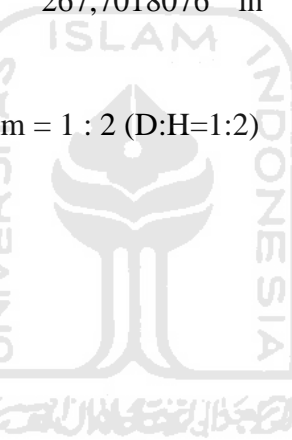
$s_f = 2,5$ Brownell, Hal 88

$$V_{sf} = \frac{\pi}{4} D^2 \frac{s_f}{144}$$

$$\begin{aligned} V_{head} &= \frac{2x(V_{tangki} + V_{sf})}{V_{sf}} \\ &= 2x(0,000049xD^3 + \frac{\pi/4 D^2 s_f}{144}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &275,7067 \text{ ft}^3 \\ &7,808014976 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$V_{melting} = V_{shell} + V_{head}$$



$$= \quad \quad \quad 61,7532358 \quad \quad \quad + \quad \quad \quad 7,808014976 \\ = \quad \quad \quad 69,56125077 \quad m^3$$

Dengan spesifikasi reaktor tank sebagai berikut :

Diameter shell : 3,39 m

Tinggi shell : 6,79 m

Volume shell : 61,75 m³

Volume head : 7,80 m³

Volume reaktor 69,56 m³
:

Volume cairan dalam shell

Volume bottom

:

$$= \quad 0,5 \times \text{Volume head}$$

$$= \quad \quad \quad 3,90 \quad m^3$$

Volume cairan : volume shell - volume bottom

$$= \quad \quad \quad 61,75 \quad -3,9$$

$$= \quad \quad \quad 57,84 \quad m^3$$

Tinggi cairan dalam shell :

$$h = \frac{4 \cdot V}{\pi \cdot D^2}$$

$$= \quad \quad \quad 6,37 \quad m \\ = \quad \quad \quad 20,91 \quad ft$$

3) Menentukan tebal shell (ts)

Dirancang menggunakan Low Alloy

Grade C

$$ts = \frac{P \cdot r}{(f \cdot E - 0,6 \cdot P)} + C \quad (Pers. 13.1, Brownell & young, 1959; hal 254)$$

Dalam hubungan ini :

$$\begin{aligned}
 ts &= \text{tebal shell,} \\
 &\quad \text{in} \\
 r &= \text{Jari-jari} \\
 &= \frac{1}{2} \cdot \text{Diameter tangki} \\
 &= 0,5 \times 107,8679 \quad \text{in} \quad = \quad 53,9340 \text{ in} \\
 E &= \text{effisiensi penggelasan} = 0,8 \\
 C &= \text{faktor korosi} = 0,125 \\
 f &= \text{tegangan yang diijinkan} \quad 75000 \text{ psi}
 \end{aligned}$$

Menghitung tekanan:

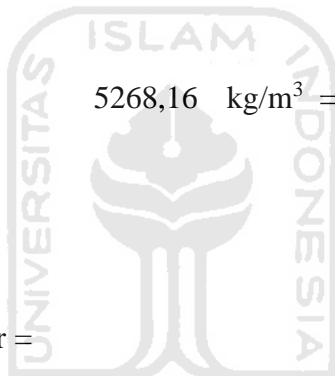
$$\begin{aligned}
 P_{\text{hidrostatik}} &= \text{tinggi cairan} \cdot \rho_{\text{mix}} = 7,4774 \text{ psi} \\
 P_{\text{reaktor}} &= 1 \text{ atm} = 14,7 \text{ psia} \\
 P_{\text{operasi}} &= P_{\text{reaktor}} + P_{\text{hidrostatik}} = 22,1774 \text{ psi} \\
 P_{\text{desain}} &= 1,1 \cdot P_{\text{operasi}} = 24,3951 \text{ psi} \\
 P &= \text{tekanan dalam reaktor} = 24,3951 \text{ psi} \\
 \text{Sehingga :} \\
 ts &= 0,15 \text{ in} \quad \text{digunakan tebal standar } 1/4 \text{ in} \\
 &= 0,1875
 \end{aligned}$$

4) Menentukan tebal head (th) dan tebal bottom

$$\begin{aligned}
 P &= P_{\text{desain}} - P_{\text{udara luar}} = 9,6951 \text{ psi} \\
 OD &= ID + 2ts = 134,3509 \text{ in}
 \end{aligned}$$

Dari tabel 5-7 Brownell,
hal 91

$$\begin{aligned}
 \text{untuk } OD &= 134,3509 \text{ in} \\
 ts &= 0,1875 \text{ in}
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}icr &= 13 \frac{3}{7} \quad \text{in} \\r &= 134,3509 \quad \text{in} \\w &= \frac{1}{4} \left(3 + \sqrt{\frac{r}{icr}} \right) \\&= 1,7413 \quad \text{in}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}icr \text{ standar} &= 7,25 \\r \text{ standar} &= 114\end{aligned}$$

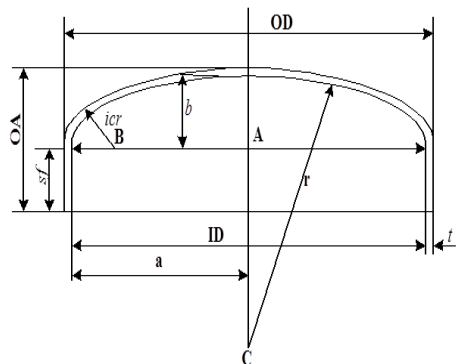
Sehingga:

$$\begin{aligned}th &= \frac{P \cdot r \cdot w}{(2 \cdot f \cdot E - 0,2 \cdot P)} + C \quad (\text{Pers. 7.77, Brownell \& young, 1959; hal 138}) \\&= \frac{36.2565 \times 258.0628 \times 1.5406}{\{(2 \times 48000 \times 0.85) - (0.2 \times 36.2565)\}} + 0.125 \\th &= 0,14 \quad \text{in} \quad \text{digunakan tebal standar } 3/16 \text{ in} \\&\quad 0,1875\end{aligned}$$

5) Menentukan tinggi reaktor total

untuk $th = 3/16$ in pada tabel 5.6 Brownell & young, hal 88 diperoleh $sf = 1 - 2$

Diambil $sf = 2.5$



$$ID = OD \text{ standart} -$$

$(2 * ts)$

$$\frac{ID}{2}$$

keterangan :

- ID = diameter dalam head
- OD = diameter luar head
- t = tebal head
- r = jari-jari dish
- icr = jari-jari dalam sudut dish
- b = tinggi head
- sf = straight flange

$$a = \text{ (jari-jari dalam shell)}$$

$$= 66,9879519 \quad \text{in}$$

$$AB = \frac{ID}{2} - icr$$

$$= 53,553 \quad \text{in}$$

$$BC = r - irc$$

$$= 120,916 \quad \text{in}$$

$$AC = (BC^2 - AB^2)^{1/2}$$

$$= 108,4100 \quad \text{in}$$

$$b = r - AC \quad (\text{tinggi head})$$

$$= 25,9409 \quad \text{in}$$

$$\text{tinggi head total (OA)} = sf + b + th$$

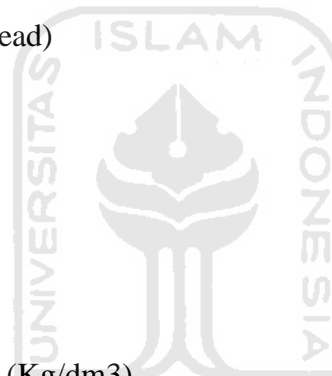
$$= 28,1909 \quad \text{in}$$

$$= 0,7160 \quad \text{m}$$

$$\text{tinggi reaktor total} = 2 \times \text{tinggi head total} + \text{tinggi shell}$$

$$= 1,4321 + 6,7996$$

$$= 8,2317 \quad \text{m}$$



Densitas (Kg/dm³)

Komponen	BM	Umpam masuk (kg/jam)	Umpam masuk (kmol/jam)	Densitas (Kg/l)	Densitas (Kg/m ³)	Fv (m ³ /jam)	Fv (l/jam)	Fv (l/s)	x	rholX
TG	927,853	15150,14588	16.3281747	0,836434477	836,4344766	18.1127707	5.52097	1.5336	0.68068	0.56935
FFA	296,59842	115,2859706	0.388693812	0,871219359	871,2193589	0.13232714	0.00755	2.0991	0.00517	0.00451
H ₂ O	18,01528	226,8361388	12.59131908	0,9778	977,8	0.23198623	0.00431	1.1973	0.01019	0.00996
CH ₃ OH	32,04186	4234,865031	132.1666417	0,743777634	743,777634	5.69372462	0.00017	4.8786	0.19027	0.14151
NaOH	39,9972	121,201167	3.030241292	1,891620994	1891,620994	0.06407264	0.01560	4.3353	0.0054	0.01030
Metyl Ester	310,625	2408,788948	7.75465255	0,837684827	837,6848269	2.87553131	0.00034	9.6600	0.10822	0.09065

Total

22257,12313	172.2597232	6,15853729	6158,53729	27.1104126	0.02805	7.7926	1	0.82630	0.0515846 lb/ft ³
-------------	-------------	------------	------------	------------	---------	--------	---	---------	------------------------------

6) menentukan jumlah dan jenis pengaduk

Jenis pengaduk dipilih turbin dengan 6 blade disk standar

Dari tabel 8.3 Rase, 1977 :

Sistem : dissolution :

Turbine (max : 10.000 gal)

Propeller (max : 2500 gal ($\pm 9.5 \text{ m}^3$))

Paddle (max : 10.000 gal)

Dipilih : Turbin, karena :

- Hp turbin tidak dipengaruhi Viskositas diatas reynold 500-1000
- Percampuran sangat baik, bahkan dalam skala mikro

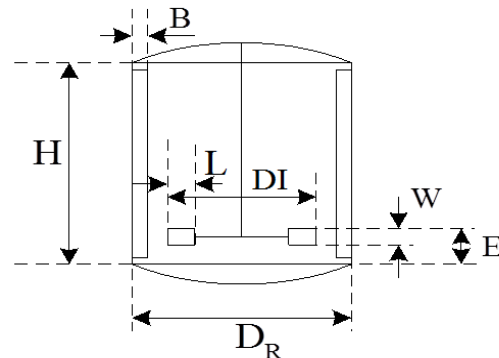
Dari McCabe L Warren,1999; jilid 1 hal 235 :

Perbandingan ukuran, umumnya:

$$\text{Di/DR} = 1/3 \quad L = \text{Di}/4$$

$$E/\text{Di} = 1 \quad B = \text{Di}/12$$

$$W = \text{Di}/5$$



Diameter mixer (DR)	=	3,3998 m	11,15424 ft
Diameter pengaduk (Di)	=	1,1333 m	3,71808 ft
Pengaduk dari dasar (E)	=	1,1333 m	3,71808 ft
Tinggi Pengaduk (W)	=	0,2267 m	0,743616 ft
Lebar pengaduk (L)	=	0,2833 m	0,929520 ft
Lebar baffle (B)	=	0,0944 m	0,309840 ft

Menghitung jumlah impeler (pengaduk):

Dimana WELH adalah *Water Equivalen Liquid Height*

$$\begin{aligned} \text{WELH} &= \text{tinggi bahan} \times \text{sg} \\ &= \text{tinggi bahan} \times \frac{\rho_{\text{cairan}}}{\rho_{\text{air}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 6,3756 \quad \text{m} \quad \times \quad \frac{0,8263}{0,7438} \\ &= 7,0830 \quad \text{m} \quad \quad \quad 23,23813039 \quad \text{ft} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Jumlah Turbin} &= \frac{\text{WELH}}{\text{D}} \\ &= \frac{7,0830}{3,3998} \\ &= 2,0833 \quad \gg 2 \end{aligned}$$

Putaran pengaduk :

$$\frac{\text{WELH}}{2.\text{DI}} = \left(\frac{\pi \cdot \text{DLN}}{600} \right)^2$$

(Rase, 1977, hal. 345)

$$N = \frac{600}{\pi \cdot \text{DI}/0,3048} \sqrt{\frac{\text{WELH}}{2 \cdot \text{DI}}}$$

$$N = 27,6913 \quad \text{rpm}$$

$$= 0,4615 \text{ rps}$$

Dengan :

$$\begin{aligned} N &= 27,6913 \text{ rpm} & = & 0,4615 \text{ rps} \\ \rho &= 826,3069 \text{ kg/m}^3 & = & 51,5829 \text{ lbm/ft}^3 \\ g_c &= 32,2 \text{ ft/s}^2 \end{aligned}$$

$$\mu = 483,9786 \text{ Cp} = 0,3252 \text{ lb/ft.s}$$

$$D_i = 0,9133 \text{ m} = 2,9963 \text{ ft}$$

$$\text{bilangan reynold (Re)} = D_i^2 \cdot N \cdot \rho / \mu = 815,489$$

$$\text{Dari fig.477 Brown hal 507, Re} = 815,49 \quad \text{Np} = \text{Po} = 7$$

$$P = N^3 \cdot D_i^5 \cdot \rho \cdot Np / 550 g_c$$

$$P = 0,9231 \text{ hp}$$

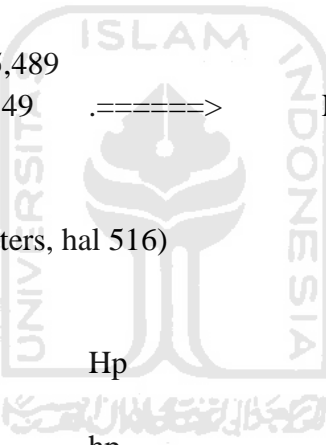
$$\text{Efisiensi motor} = 80\% \quad (\text{fig. 12.18, Peters, hal 516})$$

$$\text{Daya motor :} \quad \text{Daya motor} = \frac{P}{\eta} =$$

$$1,7802 \text{ Hp}$$

$$\text{dipakai standar NEMA} = 2 \text{ hp}$$

$$Po = \frac{p \cdot g}{\pi^3 \cdot D_i^5 \cdot \rho}$$



5. MENGHITUNG PEMANAS REAKTOR

$$\text{Kenaikan suhu pada reaktor} \quad \text{Ud} = \frac{6-60}{50} \quad \text{Kern table 8 hal 840}$$

Diinginkan suhu di reaktor = suhu umpan masuk $T=T_0$

suhu direaktor saat bereaksi

$$T = 70 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Agar suhu di reaktor = suhu umpan maka Q yang harus dibawasebanyak

$$Q = 5932824 \text{ Kj/jam}$$

$$5071049,73 \text{ Btu/jam}$$

Untuk pemanas

$$T_1 = 100 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$373,15 \text{ K} \quad 212,00 \text{ F}$$

$$T_2 = 90 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$363,15 \text{ K} \quad 194,00 \text{ F}$$

$$T_r = 95 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$368,15 \text{ K} \quad 203,00 \text{ F}$$

sifat fisis pada suhu 95

$$t_{in} = 100 \text{ } ^\circ\text{C}$$

	Hot fluid	$^\circ\text{C}$	Cold fluid	$^\circ\text{C}$	Temp. Diff	$^\circ\text{F}$
tout	212,00	100	158,00	70	54,00	Δt_2
		90	158,00	70	36,00	Δt_1

$$t_{out} = 90 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$C_p = 1,89 \text{ Kj/kg K}$$

$$\text{densitas} = 958,4377279 \text{ kg/m}^3$$

$$Q_{in}=Q_{out}$$

$$\begin{aligned}\lambda \text{ steam at } 100 \text{ C} &= 2256,430 \text{ kj/kg} \\ m \text{ steam} &= 2629,296907 \text{ Kg/jam}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta T_{lmtd} &= 44,39346232 \text{ F} \\ &\quad 6,89 \text{ C} \\ &\quad 280,04 \text{ K}\end{aligned}$$

Menghitung luas perpindahan panas

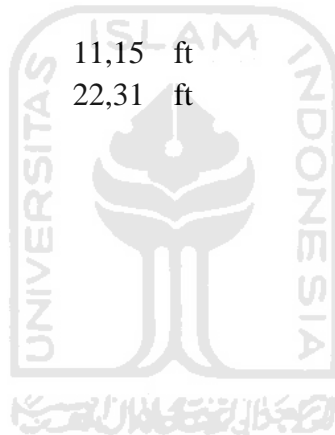
$$A = \pi D H + \pi / 4 D^2$$

$$\begin{matrix} D \\ H \end{matrix}$$

$$A = 879,8067363 \text{ ft}^2$$

Menghitung luas kebutuhan perpindahan panas

$$A = Q / (U_d \cdot [\Delta T] \cdot LMTD)$$



$$A = 401,6088479 \text{ ft}^2$$

Pemanas reaktor menggunakan jaket

PERANCANGAN JAKET REAKTOR

Menghitung tebal jaket

Jenis Pemanas	=	Steam
Massa pendingin	=	4974,571 lb/jam
Densitas	=	0,117989 lb/ft ³
V pemanas	=	42161,34 ft ³

$$\text{jumlah steam} = 4974,571 \text{ kg/jam}$$

$$\text{densitas air} = 1000 \text{ kg/m}^3$$

$$\text{laju alir steam (Qw)} = 4,974571 \text{ m}^3/\text{jam}$$

$$\text{ditetapkan jarak jaket} = 2,5 \text{ in}$$

$$\text{Diameter reaktor} = 133,8509 \text{ in}$$

$$\text{diameter (jaket+reaktor)} = 138,8509 \text{ in}$$

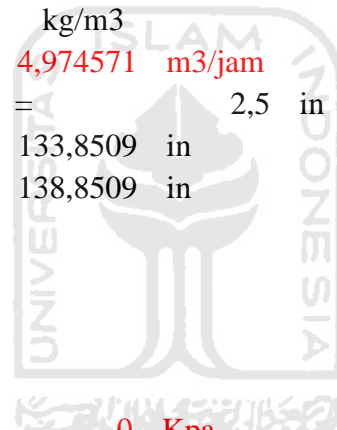
$$\text{kecepatan steam} = \frac{v}{Qw/A} = 7,204 \text{ m/jam}$$

tebal dinding jaket (tj)

$$\text{tinggi jaket} = \text{tinggi netralizer} = 6,799 \text{ m}$$

$$\text{Phidrostatik} = 0 \text{ Psia} = 0 \text{ Kpa}$$

$$P_{\text{desain}} = 24,395 \text{ Psia} = 168,204 \text{ Kpa}$$



(Perry Hal. 11.20)

$$3,39 \text{ m}$$

$$3,52 \text{ m}$$

$$\text{luas flow area (A)} = (\phi/4) \times (D^2 - d^2) = 0,55896$$

Bahan Carbon Steel,
SA-285, Grade A

$$\text{Joint Efficiency (E)} = 0,8$$

$$\text{Allowable stress (S)} = 75000 \text{ psia} = 517125,0000 \text{ Kpa}$$

$$\text{Faktor Korosi (C)} = 0,125 \text{ in} = 0,0032 \text{ m}$$

$$\begin{aligned} \text{tebal jaket} \\ (\text{dj}) &= ((P \times R) / (SE - 0,6P)) + C \\ &= 1,278234 \text{ in} \quad 0,032467 \text{ m} \end{aligned}$$

dipilih tebal jaket standard 1,5
in

Tebal
Isolator

Perhitungan Tebal Isolasi Melter

Dari fig. 11.42 Perry, 1984 untuk range suhu 0°F - 300°F digunakan isolasi *polyisocyanurate*. Pertimbangan lain digunakannya isolasi *polyisocyanurate*.

1. Bahan ini dapat digunakan untuk range suhu 0° - 900° F.
2. Thermal conductivity relatif tetap pada suhu 0° - 900° F.
3. Mudah didapat

Diinginkan suhu dinding isolasi = 40°C = 122°F

Data-data fisis :

$$k \text{ isolasi} = 0,0125 \text{ Btu/j.ft.}^{\circ}\text{F}$$

$$T_s = 40 \text{ C} = 104 \text{ F}$$

$$T_{ud} = 30 \text{ C} = 86 \text{ F}$$

$$T_f = (T_s + T_{ud}) / 2 = 95 \text{ }^{\circ}\text{F}$$

$$\delta f = T_s - T_f = 27 \text{ }^{\circ}\text{F}$$

$$\beta = 1 / T_f = 1,80E-03 / \text{R}$$

dengan : $T_f = \text{suhu film, } ^{\circ}\text{F}$

$\beta = \text{koefisien muai volume, } / \text{R}$

Sifat-sifat udara pada Tf = 95 F (tabel 3.212, Perry, 1984)

$$\begin{aligned}
 \rho_f &= 1,18 \quad \text{kg/m}^3 = & 7,35\text{E}-02 & \text{lb/ft}^3 \\
 c_{pf} &= 1,0049 \quad \text{kJ/kg°C} = & 2,40\text{E}-01 & \text{Btu/lb°F} \\
 \mu_f &= 1,92\text{E}-05 \quad \text{Pa.s} = & 4,63\text{E}-02 & \text{lb/ft.j} \\
 k_f &= 0,0271 \quad \text{kJ/kg°C} = & 1,57\text{E}-02 & \text{Btu/j.lb°F}
 \end{aligned}$$

$$Gr = \frac{\ell^3 \cdot \rho_f^2 \cdot \beta \cdot g_c \cdot \Delta\Delta}{\mu_f^2}$$

$$Pr = \frac{C_{pf}}{k_f}$$

$$Raf = Gr * Pr$$

dengan :

Gr = bilangan Grashoff
 Pr = bilangan
 Prandtl
 Ra = bilangan Rayleigh

(Holmann, 1986)

Bila Raf : $10^{14} - 10^{19}$, maka hc = $0.29 (\Delta t/2)^{0.25}$

Raf : $10^9 - 10^{12}$, maka hc = $0.19 (\Delta t)^{1/3}$

Dimana hc adalah koefisien perpindahan panas konveksi.

$\ell = L$ = tinggi total reaktor

$$\begin{aligned}
 \ell = L &= & 319,58 & \text{in} \\
 & & 8,12 & \text{m} \\
 & & 26,63 & \text{ft}
 \end{aligned}$$

$$Gr = 9,65\text{E}+11$$

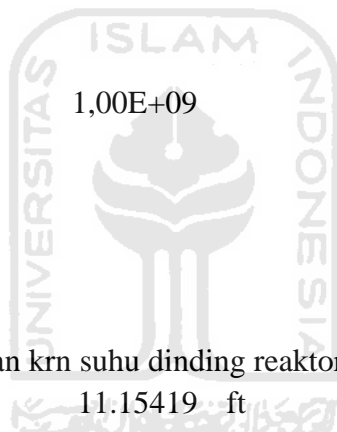
cek ℓ

$$\frac{35}{Gr^{\frac{1}{4}}} = 0,035$$

$$\frac{ID}{L} = 0,42$$

karena $\frac{ID}{L} > \frac{35}{Gr^{\frac{1}{4}}}$ maka asumsi $\ell = L$ dapat digunakan (Holman,1986)

$$\begin{aligned} Pr &= 0,71 \\ Raf &= 6,85E+11 > 1,00E+09 \\ \text{sehingga} \\ : \\ hc &= 0,19 (\Delta t)^{1/3} \\ hc &= 0,57 \quad \text{Btu/ft}^2 \cdot j \cdot ^\circ F \end{aligned}$$



Perpindahan panas karena radiasi dapat diabaikan krn suhu dinding reaktor kecil ($40^\circ C$)

$$\begin{array}{lll} ID = 133.8509038 \text{ in} & 11.15419 \text{ ft} \\ OD = 134.3509 \text{ in} & 11.19586 \text{ ft} \\ T1 = 70 \text{ } ^\circ C & 158 \text{ } ^\circ F \\ T2 = 40 \text{ } ^\circ C & 104 \text{ } ^\circ F \end{array}$$

Perpindahan panas konveksi :

$$\begin{aligned} Q_{\text{konveksi}} &= hc * \pi * (OD + 2 * X_{\text{isolasi}}) * L * \Delta t \\ &= hc * \pi * OD * L * \Delta t = 14405,16 \\ &= hc * \pi * 2 * L * \Delta t = 2573,300 \end{aligned}$$

$$q_{\text{konveksi}} = 14405,16 + 1004.465 X_{\text{isolasi}} \dots\dots\dots(1)$$

Perpindahan panas konduksi melalui dinding melter dan isolasi :

$$q_k = \frac{2\pi(T_i - ts)}{\frac{1}{kL} \ln\left(\frac{OD}{ID}\right) + \frac{1}{k_B L} \ln\left(\frac{OD + 2X_{is}}{OD}\right)} \dots\dots\dots(2)$$

Dinding melter berupa Stainless Steel, dari table 3 Kern, Hal. 799 diperoleh
 $k =$

26 Btu/j.ft.F.

Perpindahan panas konduksi sama dengan perpindahan panas konveksi,
 sehingga dapat dituliskan persamaan (1) sama dengan persamaan (2).

Dari kedua persamaan tersebut didapatkan nilai X_{isolasi} , q_{konveksi} , dan q_{konduksi}
 Dengan trial 'n error didapatkan hasil sebagai berikut :

$$X_{\text{isolasi}} = 0,0290900 \text{ ft} = 0,89 \text{ cm}$$

$$q_{\text{konduksi}} = 14511,89 \text{ Btu/jam}$$

$$q_{\text{konveksi}} = 14480,01 \text{ Btu/jam}$$

$$\begin{array}{lclclclcl} \text{Tebal isolasi agar dinding isolasi } 40^\circ\text{C} & = & 0,348 & \text{in} & \text{tebal standar} & & 0,375 & \text{in} \\ \text{Panas yang hilang setelah diisolasi} & = & 14480,01 & \text{Btu/jam} & = & 3648,96 & \text{kcal/jam} & & \end{array}$$

