LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN HASIL

PERANCANGAN PABRIK KIMIA

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : M Ahda Saputra

No. Mhs : 14521270

Yogyakarta, 67 November 2019

Menyatakan bahwa seluruh hasil Perancangan Pabrik ini adalah hasil karya sendiri.

Apabila di kemudian hari terbukti bahwa ada beberapa bagian dari karya ini

adalah bukan hasil karya sendiri, maka saya siap menanggung resiko

dan konsekuensi apapun. Demikian surat pernyataan ini saya buat, semoga dapat

dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tanda Tangan

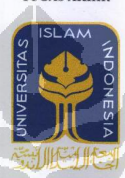
METERALIE

M Anda Sapura

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

PRA RANCANGAN PABRIK DIBUTYL PHTHALATE DARI PHTHALIC ANHYDRIDE DAN N-BUTANOL DENGAN KATALIS ASAM SULFAT KAPASITAS 15.000 TON/TAHUN

TUGAS AKHIR



oleh:

Nama : M Ananta Swantika

Nama : M Ahda Saputra

No. Mhs

: 14521058

No. Mhs : 14521270

Yogyakarta,7 November 2019

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Tuasikal Muhamad Amin Ir., M.Sn

Ajeng Dwi Lestari, S.T., M.T.

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

PRA RANCANGAN PABRIK DIBUTYL PHTHALATE DARI PHTHALIC ANHYDRIDE

DAN N-BUTANOL DENGAN KATALIS ASAM SULFAT KAPASITAS 15.000

TON/TAHUN

PERANCANGAN PABRIK

Olch:

Nama : M.Ananta Swantika Nama : M.Ahda Saputra

No. Mahasiswa : 14521058 No.Mahasiswa: 14521270

Telah Dipertahankan di Depan Sidang Penguji sebagai Salah Satu Syarat

Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Konsentrasi Teknik Kimia

Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri

Universitas Islam Indonesia

Yogyakarta, 8 November 2019

Tim Penguji,

Tuasikal Muhamad Amin, Ir., M.Sn

Ketua

Umi Rofiqah, S. T., M. T.

Anggota I Venitalitya Alethea S . A., S.T ., M.Eug

Anggota II

Mengetahui:

Ketua Program Studi Teknik Kimia

ultas Teknologi Industri

as Islam Indonesia

io Rusdi, Ph.D

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr. Wb

Puji syukur penulis kepada Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga tugas akhir dengan judul "Pra Rancangan Pabrik Dibutyl Phthalate Dari Phthalic Anhydride dan N-Butanol Dengan Katalis Asam Sulfat Kapasitas 15.000 Ton/Tahun" dapat terselesaikan.

Penyusunan tugas akhir ini sebagai syarat untuk menyelesaikan pendidikan kesarjanaan di Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta. Dengan mengerjakan tugas ini, mahasiswa diharapkan mampu menerapkan berbagai teori dan pengetahuan yang diperoleh dalam perkuliahan untuk merancang alat proses pabrik kimia serta dapat mengambil kesimpulan tentang kelayakan ekonomi pembangunan pabrik tersebut. Pada kesempatan ini penyusun mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya, kepada:

- 1. Allah SWT, yang telah melimpahkan banyak karunia untuk kami dan dengan ridhonya laporan ini dapat diselesaikan.
- Ayah dan Ibu tercinta dan kakak serta adik semuanya yang selalu berdoa untukku setiap saat dan dukungannya sangat melebihi segala-galanya.
- Bapak Ir. Suharno Rusdi, Ph. D Selaku Ketua Prodi Teknik Kimia Universitas
 Islam Indonesia Yogyakarta

- 4. Bapak Ir. Tuasikal Muhamad Amin Ir., M.Sn selaku dosen pembimbing I Tugas
 Akhir Prodi Akhir Prodi Teknik Kimia Universitas Islam Indonesia
 Yogyakarta yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan dalam
 penyusunan dan penulisan Tugas Akhir ini.
- 5. Ibu Ajeng Yulianti Dwi Lestari,S.T.,M.T. selaku dosen pembimbing II Tugas Akhir Prodi Akhir Prodi Teknik Kimia Universitas Islam Indonesia Yogyakarta yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan dalam penyusunan dan penulisan Tugas Akhir ini.
- 6. Seluruh teman-teman Teknik Kimia Universitas Islam Indonesia Yogyakarta angkatan 2014, yang selalu membantu serta memberikan semangat untuk kami. Akhirnya skripsi ini bisa selesai, tentunya dengan bantuan kalian.
- 7. Serta semua pihak lainnya yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah membantu selama pelaksanaan penelitian dan penyusunan laporan ini.

Oleh karena itu, kritik dan saran yang positif untuk perbaikan skripsi ini sangat penyusun harapkan dari semua pihak. Semoga laporan ini bermanfaat.

Aamiin.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Yogyakarta,07 November 2019

Penyusun