

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

PRARANCANGAN PABRIK MELAMIN DENGAN PROSES BASF
KAPASITAS 38.000 TON/TAHUN

PERANCANGAN PABRIK



Oleh:

Nama	: Ikhsan Basliraka	Nama	: Nurul Aisyah
No. Mahasiswa	: 14521314	No. Mahasiswa	: 14521084

Yogyakarta, 20 September 2018

Pembimbing I,

Aris Sugih Arto Kholil Ir.,M.M.

Pembimbing II

Lilis Kistriyani, S.T.,M.Eng.

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

PRARANCANGAN PABRIK MELAMIN DENGAN PROSES BASF KAPASITAS 38.000 TON/TAHUN

PERANCANGAN PABRIK

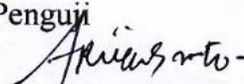
Oleh:

Nama : Ikhsan Basliraka
No. Mahasiswa : 14521314

Telah Dipertahankan di Depan Sidang Penguji sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Kimia Konsentrasi Teknik Kimia
Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia

Yogyakarta, 07 Oktober 2018

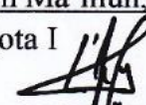
Tim Penguji


Aris Sugih Arto Kholil, Ir.M.M.

Ketua


Sholeh Ma'mun, Ph.D

Anggota I


Lucky Wahyu Nuzulia S.S.T.,M.Eng.

Anggota II

Mengetahui:

Ketua Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia




Suharno Rusdy

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

PRARANCANGAN PABRIK MELAMIN DENGAN PROSES BASF KAPASITAS 38.000 TON/TAHUN

PERANCANGAN PABRIK

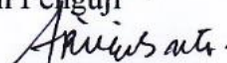
Oleh:

Nama : Nurul Aisyah
No. Mahasiswa : 14521084

Telah Dipertahankan di Depan Sidang Penguji sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Kimia Konsentrasi Teknik Kimia
Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia

Yogyakarta, 07 Oktober 2018

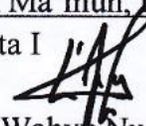
Tim Penguji


Aris Sugih Arto Kholil, Ir.M.M

Ketua


Sholeh Ma'mun, Ph.D

Anggota I

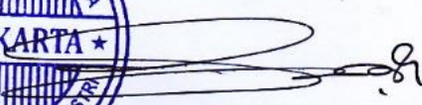

Lucky Wahyu Nuzulia S.S.T.,M.Eng.

Anggota II

Mengetahui:

Ketua Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia




Dr. Suharno Rusdy

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN HASIL

PRARANCANGAN PABRIK MELAMIN DENGAN PROSES BASF KAPASITAS 38.000 TON/TAHUN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ikhsan Basliraka Nama : Nurul Aisyah
No. Mahasiswa : 14521314 No.Mahasiswa : 14521084

Yogyakarta, 20 September 2018

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.

Td.Tangan

Ikhsan Basliraka

Td.Tangan

Nurul Aisyah

Kata Pengantar

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT karena berkat rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir sesuai rencana dan tepat pada waktunya. Tugas Akhir ini adalah salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Teknik Kimia Konsentrasi Teknik Kimia Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri.

Selesainya laporan ini tidak lepas dari bantuan semua pihak yang telah memberikan bimbingan kepada penulis yang membangun demi tercapainya penulisan laporan yang baik sehingga laporan ini dapat terselesaikan, maka ucapan terimakasih penulis sampaikan kepada :

1. Kedua orang tua penulis yang setia memberikan semangat kepada penulis dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Fathul Wahid, S.T., M.Sc., Ph.D, Sebagai Rektor Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
3. Prof. Hari Purnomo, sebagai Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
4. Dr. Suharno Rusdy Ph.D sebagai Ketua Program Studi Teknik Kimia Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
5. Bapak Aris Sugih Arto Kholil, M.M. selaku dosen pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan petunjuk serta syarat sampai terselesainya Laporan Tugas Akhir ini.
6. Ibu Lilis Kistriyani S.T., M.Eng. sebagai pembimbing Tugas Akhir yang telah membimbing penulis dengan kesungguhan dan pengarahan yang sangat bermanfaat, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
7. Segenap Dosen Program Studi Teknik Kimia Universitas Islam Indonesia Yogyakarta yang telah mendidik dan memberi pengarahan penulis, sehingga

penulis dapat menyelesaikan studi di Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

8. Teman-teman Prodi Teknik Kimia angkatan 2014 yang banyak membantu dan memberi dukungan kepada penulis. Terima kasih semoga sukses selalu

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan ini masih terdapat kekurangan dan kesalahan. Oleh karena itu, penulis menerima kritik dan saran yang membangun untuk melengkapi laporan ini. Akhir kata, penulis berharap laporan ini dapat bermanfaat bagi rekan-rekan pembaca.

Yogyakarta, 20 September 2018

Penulis

