

**LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN HASIL
TUGAS AKHIR PRA RANCANGAN PABRIK**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Muiz

Nama : Taufikul Hadi

No. Mahasiswa : 04 521 037

No. Mahasiswa : 04 521 051

Menyatakan bahwa seluruh hasil penelitian ini adalah hasil karya saya 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.

Demikianlah pernyataan ini saya buat, semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 15 Juni 2009


Muiz


Taufikul Hadi

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

PRA RANCANGAN PABRIK VINYL CHLORIDE MONOMER DARI ETHYLENE, HCl, DAN UDARA KAPASITAS 250.000 TON/TAHUN



Menyetujui,

Dosen Pembimbing Tugas Akhir I,

Dosen Pembimbing Tugas Akhir II,

Dra. Hj. Kamariah Anwar, MS.

Ir. Muhadi Ayub Warsitho, MT.

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

PRA RANCANGAN PABRIK *VINYL CHLORIDE MONOMER*
DARI *ETHYLENE, HCl*, DAN UDARA
KAPASITAS 250.000 TON/TAHUN

TUGAS AKHIR

Oleh:

Muiz

NIM. 04 521 037

Taufikul Hadi

NIM. 04 521 051

Telah Dipertahankan di Depan Sidang Penguji sebagai Salah Satu Syarat untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia.

Yogyakarta, Juli 2009

Tim Penguji,

Kamariah Anwar, Dra., MS

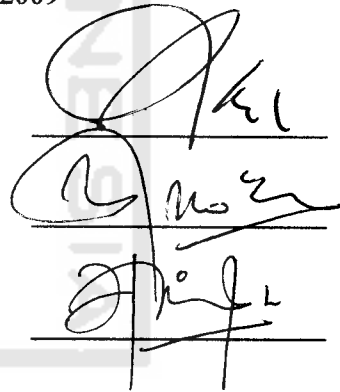
Ketua

Pratikno Hidayat, Ir., M.Sc

Anggota I

Ariany Zulkania, ST., M.Eng

Anggota II



Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Kimia

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Islam Indonesia



Dra. Hj. Kamariah Anwar, MS.

KATA PENGANTAR



Assalamualaikum Wr. Wb.

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT, atas limpahan rahmat-Nya kami dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir Pra Rancangan Pabrik ini.

Tugas Akhir Pra Rancangan Pabrik yang berjudul Pra Rancangan Pabrik Vinyl Chloride Monomer dari Ethylene, HCl, dan Udara dengan kapasitas 250.000 Ton/Tahun ini disusun sebagai penerapan dari ilmu Teknik Kimia yang telah didapat dibangku kuliah, dan sebagai satu syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana di Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Atas terselesainya laporan Tugas Akhir Pra Rancangan Pabrik ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Fathul Wahid, ST., M.Sc., selaku Dekan FTI.
2. Ibu Dra. Hj. Kamariah Anwar, MS., selaku ketua jurusan Teknik Kimia.
3. Ibu Dra. Hj. Kamariah Anwar, MS., dan Bapak Ir. Muhadi Ayub Washito, MT., selaku dosen pembimbing yang penuh kesabaran dan kebijaksanaan dalam membimbing sehingga kami dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
4. Orang tua dan saudara-saudari kami yang telah dengan tulus memberikan dorongan dan motivasi baik berupa materi maupun mental.

5. Seluruh civitas akademika di lingkungan jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
6. Semua pihak yang telah membantu penulis hingga terselesaikannya laporan ini.

Kami menyadari sepenuhnya bahwa penyusunan laporan Tugas Akhir Pra Rancangan Pabrik ini masih banyak kekurangan dan kelemahan serta jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan laporan ini. Semoga laporan Tugas Akhir Pra Rancangan Pabrik ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, Juni 2009

Penyusun