

# LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN HASIL TUGAS AKHIR PRA RANCANGAN PABRIK

Saya yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Filtra Dwiyana.N  
No Mahasiswa: 02 521 117

Nama : Devi Mulasari  
No Mahasiswa: 02 521 253

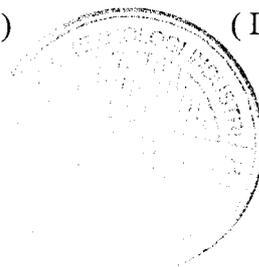
Menyatakan bahwa seluruh hasil penelitian ini adalah hasil karya saya sendiri. Apabila di kemudian hari terbukti bahwa ada beberapa bagian dari karya ini adalah bukan hasil karya sendiri, maka saya siap menanggung resiko dan konsekuensi apapun.

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

Jogjakarta, Desember 2006

( Filtra Dwiyana.N )

( Devi Mulasari )



**LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING**

**PRA RANCANGAN PABRIK**  
**METHYLPHENYLAMINE**  
**DARI ANILINE DAN METHANOL DENGAN**  
**KAPASITAS 15.000 TON / TAHUN**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan sebagai salah satu syarat  
untuk memperoleh gelar sarjana Teknik Kimia

Disusun Oleh :

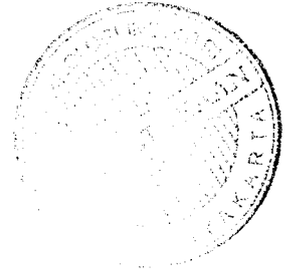
Nama : **FILTRA DWIYANA. N**  
No. Mahasiswa : **02 521 117**  
Nama : **DEVI MULIASARI**  
No. Mahasiswa : **02 521 253**

Jogjakarta, Januari 2007

Dosen Pembimbing



( **Dr.Ir.Farham HM Saleh, MSIE** )



## PENGESAHAN PENGUJI

### PRA RANCANGAN PABRIK METHYLPHENYLAMINE DARI ANILINE DAN METHANOL DENGAN KAPASITAS 15.000 TON/TAHUN

#### TUGAS AKHIR

oleh :

Nama : Filtra Dwiyana .N  
No.Mhs : 02 521 117

Nama : Devi Muliasari  
No. Mhs : 02 521 253

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

Jogjakarta, Januari 2007

Tim Penguji

Farham HM Saleh, Dr. Ir., MSIE

Ketua

Asmanto Subagyo, M.Sc

Penguji I

Praktikno Hidayat, Ir., M.Sc.

Penguji II

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri  
Universitas Islam Indonesia



  
Hj. Kamariah Anwar, MS

## KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr, Wb.

Puji syukur penyusun panjatkan kepada Allah SWT, karena atas berkat rahmat dan karunia-Nyalah, penyusun dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “ **Prarancangan Pabrik Methylphenylamine dari Aniline dan Methanol dengan Kapasitas 15.000 Ton/Tahun**”, merupakan salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.

Pada kesempatan yang berbahagia ini penyusun ingin menghaturkan rasa terima kasih kepada :

1. Allah SWT atas segala Rahmat dan Hidayah-Nya.
2. Bapak Ir. Fathul Wahid, ST.,MSc selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
3. Ibu Dra Hj. Kamariah Anwar, MS selaku Dekan Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
4. Bapak Dr. Ir. Farham HM Saleh, MSIE selaku Dosen Pembimbing, atas bimbingan serta waktu yang telah diberikan.
5. Kepada kedua Orang Tua kami tercinta atas doanya dan selalu mencurahkan kasih sayang dan bimbingannya serta dukungannya.

6. Kepada rekan – rekan seperjuangan Teknik Kimia '02, dan Almamater UII  
Jogjakarta.

Penyusun sangat mengharapkan kritik dan saran dari pembaca demi  
kesempurnaan tugas akhir ini, karena penyusun sadar masih banyak kekurangan.  
Semoga laporan tugas akhir ini dapat memberikan banyak manfaat yang besar  
bagi kita semua. **Amien.**

**Wassalamu'alaikum, Wr, Wb.**

Jogjakarta, November 2006

Penyusun

