

NASKAH PENDADARAN
PRARANCANGAN PABRIK ASAM ADIPAT DARI
SIKLOHEKSENA DAN HIDROGEN PEROKSIDA
KAPASITAS 100.000 TON/TAHUN



Penyusun :

Muhamad Iqbal Tawakal S.A.	11/318988/TK/38134
Kikis Yulianti	11/319196/TK/38326

Pembimbing:

Sang Kompiang Wirawan, S.T., M.T., Ph.D.

JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2015



LEMBAR PENGESAHAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa Naskah Pendadaran Tugas Akhir PPK ini disusun setelah melalui proses konsultasi sesuai aturan Jurusan Teknik Kimia FT UGM, dan karenanya menyetujui untuk dikumpulkan.

Yogyakarta, Juli 2015

Dosen Pembimbing,

Sang Kompiang Wirawan, S.T, M.T, Ph.D.

NIP. 19731227 199903 1 002



PERNYATAAN

Dengan ini kami menyatakan bahwa dalam mengerjakan tugas PPK ini kami tidak melakukan pemalsuan (fabricating) data dan tidak menjiplak karya orang lain. Semua materi dalam laporan tugas PPK ini merupakan hasil karya kami sendiri, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka. Jika di kemudian hari terbukti terdapat plagiat dalam tugas PPK ini, maka kami bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan.

Yogyakarta, 27 Juli 2015

Ttd

Muhamad Iqbal Tawakal S.A

Ttd

Kikis Yulianti