
LEMBAR PENGESAHAN
PENGARUH VOLUME GLISEROL TERHADAP KUAT TARIK
PLASTIK BIODEGRADABEL DARI PATI KULIT SINGKONG
LAPORAN PENELITIAN

DISUSUN OLEH :

Nurul Istiqomah (01 521 013)


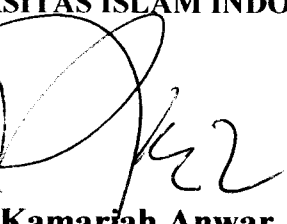
Yusfandi (01 521 208)

Yogyakarta, _____

MENYETUJUI,
DOSEN PEMBIMBING PENELITIAN


Ir. Pratikno Hidayat, Msc

MENGETAHUI,
KETUA JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA


Dra. Kamariah Anwar, MS

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Saya panjatkan puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, Sehingga penyusun dapat menyelesaikan Penelitian Teknik Kimia dengan judul “PENGARUH VOLUME GLISEROL PADA PEMBUATAN PLASTIK BIODEGRADABEL DARI PATI KULIT SINGKONG” dan dapat menyelesaikan laporan penelitian ini sesuai dengan waktu yang telah ditentukan. Dan tak lupa pula shalawat dan salam kepada junjungan kita semua Nabi Muhammad SAW yang telah memberikan nikmat iman dan islam pada kita semua.

Penelitian serta penyusunan laporan ini, merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana (S-1) di jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.

Laporan penelitian ini menjelaskan tentang pemanfaatan kulit singkong sebagai bahan baku pembuatan plastic biodegradable dengan berbagai macam variasi volume gliserol.

Laporan ini disusun Berdasarkan literature yang ada dan juga berdasarkan pengamatan langsung di Laboratorium.

Dengan selesainya Penelitian dan laporan penelitian ini, penyusun ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Dra. Kamariah Anwar, MS. Selaku Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.

2. Ir. Pratikno Hidayat, M.Sc.selaku Dosen Pembimbing.
3. Dr. Farham H.M. Saleh, selaku Kepala Laboratorium Operasi Teknik Kimia FTI – UII.
4. Bapak Supardi, selaku asisten Laboratorium Evatek FTI – UII.
5. Ayah dan Ibu serta saudara – saudaraku yang memberikan dukungan semangat baik moril maupun materi.
6. Teman-teman Teknik Kimia 2001, terima kasih atas kebersamaannya selama ini.

Akhir kata penyusun mohon maaf apabila ada kekurangan dalam penyusunan laporan ini. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi Penyusun khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.

Wassalamu 'alaikum Wr.Wb.

Jogjakarta, April 2006

Penyusun