

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan hidayah-Nya sehingga skripsi yang berjudul ” **Pengaruh Laju Massa Alir HNO_3 dan H_2SO_4 Dalam Gliserin Terhadap *Interfacial Instability* Pada Pembuatan Nitrogliserin** “ dapat terselesaikan.

Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu hingga terselesaikannya skripsi ini, terutama kepada :

1. Bapak Dr. Slamet Wahyudi, ST., M.T., selaku Ketua Jurusan Mesin, Universitas Brawijaya Malang.
2. Bapak Dr.Eng. Anindito Purnowidodo, ST., M. Eng., selaku Sekretaris Jurusan Mesin, Universitas Brawijaya Malang.
3. Bapak Ir. I Made Gunadiarta, M.T, selaku Ketua Kelompok Konsentrasi Teknik Konversi Energi, Jurusan Mesin, Universitas Brawijaya.
4. Bapak Prof. Ir. I.N.G. Wardana, M.Eng, Ph.D, selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak memberikan bimbingan menyusun skripsi ini.
5. Seluruh Staf Pengajar yang saya hormati.
6. Seluruh Staf Administrasi Jurusan Mesin dan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
7. Kedua orang tua yang telah memberikan segala yang terbaik untuk penulis, sehingga penulis mampu menyelesaikan skripsi ini.
8. Serta semua pihak yang telah membantu terselesaikannya skripsi ini, yang tidak bisa penulis sebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, sehingga sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak. Akhir kata semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua terutama dalam bidang Teknik Mesin.

Malang, 30 Desember 2009

Penulis