

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayahNya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul “**Pengaruh Variasi *Current Density* dan Jarak Anoda Aluminium 6063 dengan Katoda Titanium terhadap Laju Keausan Hasil *Hard Anodizing***”, dengan baik dan benar.

Penyusunan dan penyelesaian skripsi ini tidak lepas dari keterlibatan dan bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan kali ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih dan penghargaan kepada:

1. Bapak Dr. Slamet Wahyudi, ST., MT., selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Universitas Brawijaya Malang.
2. Bapak Dr. Eng. Anindito Purnowidodo, ST., M. Eng, selaku Sekretaris Jurusan Teknik Mesin Universitas Brawijaya Malang.
3. Ibu Putu Hadi Setyarini, ST., MT., selaku Dosen Pembimbing I, yang telah banyak memberikan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini, serta memberi nasehat, motivasi dan segala dukungan yang dibutuhkan penulis.
4. Bapak Ir. Endi Sutikno, MT, selaku Dosen Pembimbing II, yang telah membimbing, memberikan masukan, dan saran yang sangat bermanfaat dalam penulisan skripsi ini.
5. Seluruh dosen dan karyawan Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang.
6. Ayahanda Deny Hardi, ibunda Anys Dwi, adik Reivenska Noldi, dan Clarisa Hardiana serta seluruh keluarga penulis yang sangat membantu memotivasi dalam menyelesaikan skripsi ini.
7. Teman-teman seperjuangan, Fahmi, Ellen, Yudha “ucok” yang sangat bersemangat untuk bercanda sehingga selalu membuat saya tertawa.
8. Teman-teman seperkumpulan, Om Rudi, Rigadho, serta mas-mas ganteng yang tidak bisa penulis sebutkan semuanya.
9. Diajeng Citra Fitria yang telah memberikan dukungan, semangat dan pengertiannya selama pengerjaan skripsi ini.
10. Keluarga Besar Mahasiswa Mesin Universitas Brawijaya khususnya angkatan 2008 atas dukungan dan kebersamaannya selama ini
11. Semua pihak yang telah membantu terselesaikannya skripsi ini, yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Akhir kata, penulis mengharapkan skripsi ini dapat memberikan manfaat yang positif pada pembaca. Semoga memunculkan ide-ide baru, saran dan kritik yang membangun untuk kedepannya.

Malang, Juli 2012

Penulis

