

SANWACANA

Alhamdulillahirobbil'aalamiin, puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Mesin Universitas Lampung. Shalawat serta salam juga selalu tercurah kepada Nabi Muhammad SAW.

Skripsi dengan judul “Pengaruh Larutan $MgCl_2$ dalam Temperatur $145^{\circ}C$ terhadap Serangan Korosi Retak Tegang (SCC) Baja AISI 1045” ini dapat diselesaikan berkat partisipasi, bantuan, dukungan, dan do'a dari berbagai pihak. Sebagai rasa syukur penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Papa (Ir. Hi. Heru Sapto Handoko) yang telah membuat saya bisa melanjutkan studi ke perguruan tinggi, dan saya ucapkan terimakasih atas *support*, baik berupa materi maupun bimbingan, dan do'a selama ini. Terimakasih Papa... Semoga kebaikan Papa dibalas Allah SWT, Amin.
2. Bapak Harnowo Supriadi, S.T.,M.T. selaku pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan, pengetahuan, saran serta nasehat selama proses penyelesaian skripsi ini.
3. Bapak Drs. Sugiyanto, M.T. selaku pembimbing pendamping yang telah memberikan bimbingan, pengetahuan, saran serta nasehat selama proses penyelesaian skripsi ini.
4. Bapak M.Badaruddin, Ph.D. selaku dosen pembahas yang telah memberikan masukan sebagai penyempurnaan penulisan skripsi ini.
5. Bapak Harmen Burhanudin, S.T., M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Universitas Lampung atas segala arahan dan motivasinya selama ini.
6. Bapak Ir. Herry Wardono.M.Sc. selaku pembimbing akademik penulis atas segala arahan dan motivasinya selama ini.
7. Ibu Dr. Ir. Lusmelia Afriani, DEA. selaku Dekan Fakultas teknik Universitas Lampung.

8. Seluruh dosen Jurusan Teknik Mesin atas ilmu yang diberikan selama penulis melaksanakan studi, baik materi akademik maupun teladan dan motivasi untuk masa yang akan datang. Tak lupa juga terimakasih kepada staff dan karyawan Gedung H Teknik Mesin Unila.
9. Bapak, Mamak, Kak Arif, Mbak Dian, Dek Umi Amelia Wati, yang senantiasa sabar, dan tidak mengenal lelah mendo'akan dan memberikan motivasi.
10. Kurniawati, yang sabar menemani perjalanan perkuliahan dan semoga akan menemani perjalanan hidup selamanya.
11. Sahabat-sahabatku Teknik Mesin Angkatan 2007 : Joni, Jasiron, Ragil, Bakung (Ncez), Meylia, Efri (Tukil), Adhan, Nain, Jefri, Lamsihar, Armeni, Indra Irawan, Yahya, dan semua sobat-sobat yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu, terimakasih sob... selamat berjuang...
12. Keluarga besar Himpunan Mahasiswa Teknik Mesin Unila. Solidarity Forever...
13. Angkatan 29 Resimen Mahasiswa Unila : Ana, Santi, Robet, Kukuh, Agus, Miftah, dan buat Mas Radit, serta adik-adik Menwa semua. Widya Castrena Dharma Siddha.
14. Keluarga Rumah Insinyur, diantaranya Bang rendi (Presiden RI), Bang Hardi, Kak Lapri, Bang Pele, Kak Goro, serta abang-abang 2004 yang sering hadir di Rumah Insinyur.
15. Semua pihak yang tidak mungkin penulis sebutkan namanya satu persatu, yang telah ikut serta membantu dalam penulisan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih banyak kekurangan. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari semua pihak. Penulis berharap skripsi ini bermanfaat bagi semua yang membaca dan bagi penulis sendiri.

Bandar Lampung, Juli 2012
Penulis,

Asep Rulloh Hendra Prasetyo