**SANWACANA**

*Assalamu’alaikum Wr. Wb.*

Dengan mengucapkan *alhamdulillahirobbil‘alamin* penulis memanjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan limpahan rahmat, taufik, serta hidayahNya. Shalawat serta salam tidak lupa penulis panjatkan kepada junjungan kita nabi besar Muhammad SAW yang telah membimbing dan mengantarkan kita menuju zaman yang lebih baik seperti sekarang ini, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul *“Perilaku Oksidasi Baja AISI 1020 Pada Temperatur 700 ºC Dalam Lingkungan Na2SO4”.* Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik di Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Lampung.

Dalam pelaksanaan dan penyusunan skripsi ini, penulis banyak mendapatkan bantuan dan sumbangan pikiran dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Bejo Krisnadi, A. Md. dan Ibu Imah Walimah, kalian adalah segalanya yang telah memberikan pengorbanan lebih dari siapapun. Semoga Allah SWT senantiasa menjaga dan menyayangi kalian, *Amien* .
2. Dr. Ir. Lusmeilia Afriani, D.E.A selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Lampung
3. Bapak Harmen Burhanuddin, S.T., M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Universitas Lampung.
4. Bapak Dr. Mohammad Badaruddin selaku Pembimbing Utama Tugas Akhir atas kesediaan dan keikhlasannya untuk memberikan dukungan, bimbingan, saran, dan kritik dalam proses penyelesaian skripsi ini.
5. Bapak Drs. Sugiyanto, M.T. selaku Pembimbing Pendamping atas kesediaan dan keikhlasannya untuk memberikan bimbingan, motivasi dan saran untuk penyelesaian skripsi ini.
6. Bapak Zulhanif, S.T., M.T. selaku dosen Pembahas yang telah memberikan masukan dan saran dalam penulisan laporan ini.
7. Bapak Herry Wardono, S.T., M.T. selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing dari awal proses belajar hingga selesai.
8. Seluruh Dosen Pengajar dan Staf Jurusan Teknik Mesin yang banyak memberikan ilmu selama penulis melaksanakan studi, baik berupa materi perkuliahan maupun teladan dan motivasi sehingga dapat kami jadikan bekal untuk terjun mengabdi ke tengah-tengah masyarakat.
9. Mas Bayu, Mbak Yund, dan Mbak Emy yang tiada henti memberikan semangat, kasih sayang serta doa selalu. Semoga rumah tangga kalian selalu bahagia. ☺
10. Bhara Styana Onasis | Anata | Aurel | Nta. *Wait me* yach..... *one step again* ☺
11. *My brother* Ragil ‘kurus’ Kurniawan, ‘YES !!! kita wisuda’
12. Teman seperjuangan PERSIBA, Yudho, Wengki, Alfis, Yoga, Hanif, Dodi, Alex, Yusfiul, Joni, dan Indra, yang telah banyak memberikan masukan dalam menjalankan dan menyelesaikan skripsi ini.
13. Rekan-rekan Teknik Mesin angkatan 2007 : Asep R.H.P Komti, Imam Munandar, Andriyansyah, Efri Mahmuda, Rahmat Ramadhan, Chandra, Meylia, Yahya, Akhmad Isnain Pulungan, Reza Adhan, Jeffry, Agus Kurniawan, Jasiron, Ryan Arizona, Armeny, Wahyu, serta angkatan 2007 lainnya yang tidak bisa disebutkan satu persatu, terimakasih atas kekeluargaannya dan juga bantuannya. ***Keep our Solidarity Forever*** !!!
14. Semua pihak yang tidak mungkin penulis sebutkan namanya satu persatu, yang telah ikut serta membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.

Penulis telah berusaha semaksimal mungkin dalam penulisan laporan Tugas Akhir ini untuk mencapai suatu kelengkapan dan kesempurnaan. Penulis juga mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak. Akhirnya dengan segala kerendahan hati penulis berharap laporan ini memberi manfaat, baik kepada penulis khususnya maupun kepada pembaca pada umumnya.

*Wassalamu‘alaikum Wr. Wb.*

 Bandar Lampung, 1 Februari 2013

 Penulis

 Bakung Kuntowijayandanu