

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala limpahan rahmat dan hidayah- Nya, sehingga skripsi yang berjudul “**Pengaruh Variasi Tegangan Listrik dan Ukuran Mesh Elektroda Terhadap Produktivitas Gas Hidrogen Dalam Proses Elektrolisis Air**” ini dapat terselesaikan dengan baik.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan dan penyelesaian skripsi ini telah dibantu oleh banyak pihak. Oleh sebab itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi ini:

1. Bapak Dr.Eng.Nurkholis Hamidi, ST., M.Eng., selaku Ketua Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya dan pembimbing II skripsi yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan selama penyusunan skripsi ini dan memberikan motivasi dan semangat di dalam perkuliahan.
2. Bapak Purnami, ST., MT., selaku Sekretaris Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
3. Ibu Dr.Eng. Widya Wijayanti, ST., MT., selaku Kepala Program Studi S1 Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
4. Ibu Francisca Gayuh Utami Dewi, ST., MT., selaku Ketua Kelompok Dasar Keahlian Teknik Konversi Energi Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
5. Bapak Dr. Eng. Denny Widhiyanuriyawan, ST., MT., selaku pembimbing I skripsi dan Kepala Laboratorium Tenaga Surya dan Energi Alternatif yang telah memberikan bimbingan dan motivasi selama penyusunan skripsi ini.
6. Bapak Ir. Hastono Wijaya, MT., selaku dosen pembimbing akademik.
7. Segenap Staf Pengajar khususnya dosen-dosen dan jajaran Staf Karyawan Jurusan Teknik Mesin dan Fakultas Teknik.
8. Kedua orangtua yang saya cintai dan sayangi Bapak Harwono dan Ibu Merry Hendrawati yang selalu memberi semangat dan motivasi dalam menyelesaikan skripsi ini.
9. Teman seperjuangan Hotma dan Candra yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini.
10. Rekan-rekan asisten Laboratorium Tenaga Surya dan Energi Alternatif : Pagan, Tria, Ikhe, Yogi, Eka.

11. Teman-teman mesin angkatan 2011 *Kamikaze* yang selalu memberikan semangat, motivasi dan dukungan dalam menyelesaikan skripsi ini.
12. Semua pihak yang telah membantu terselesaikannya skripsi ini, yang tidak bisa penulis sebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis bersedia menerima kritik yang bersifat membangun di kemudian hari. Semoga dapat memunculkan ide-ide baru, semangat untuk mengembangkan energi alternatif dan bermanfaat bagi semua pihak.

Malang, Juni 2015

Penulis

