

## PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas nikmat dan hidayahNYA sehingga penelitian ini yang berjudul Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Ombak tipe *Oscillating Water Column* Di Perairan Pulau Sempu Kabupaten Malang dapat diselesaikan.

Penelitian ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan jenjang pendidikan S1 pada Konsentrasi Teknik Energi Elektrik, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Ucapan terima kasih ditujukan kepada :

1. Bapak M. Azis Muslim, ST., MT., Ph.D. selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro dan Bapak Hadi Suyono, ST., MT. selaku Sekretaris Jurusan Teknik Elektro.
2. Ibu Rini Nur Hasanah, Dr., ST., M.Sc selaku Ketua KKDK Teknik Sistem Energi Elektrik Jurusan Teknik Elektro.
3. Bapak Soemarwanto, Ir., MT. dan Bapak Hery Purnomo, Ir., MT. atas ide, bimbingan, arahan dan motivasi yang diberikan hingga terselesainya penelitian ini.
4. Seluruh dosen pengajar dan staf karyawan di lingkungan Fakultas Teknik, khususnya Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya.
5. Ibu dan Bapak tercinta, saudara-saudariku tersayang serta kekasihku tercinta dan seluruh keluarga besar, atas segala doa, kasih sayang, pengertian, dorongan moril maupun materiil selama ini.
6. Teman-teman karibku dimanapun kalian berada.
7. Dan juga kepada pihak-pihak lain yang tidak dapat disebutkan satu per satu atas segala bantuan yang telah diberikan.

Tak ada gading yang tak retak, tersadar bahwa skripsi ini sangat jauh dari kesempurnaan, maka kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan dalam penyempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Malang, Juli 2014

Penulis