

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil 'alamin. Segala puji penulis senantiasa panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang tiada hentinya mencurahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga dengan segala karunia yang diberikan-Nya, penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir dengan judul **“Simulasi Perhitungan Torsi, Daya, Dan Efisiensi Turbin Darrieus Pada *Hydrofoil* Naca 0012 Dari Karakteristik C_l Dan C_d Hasil Simulasi Fluent”**. Tugas akhir ini dimaksudkan untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan Pendidikan Tingkat Sarjana Strata Satu (S1) pada Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.

Dalam kesempatan ini penulis juga hendak menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini. Begitu banyak pihak yang baik secara langsung maupun tidak langsung mendorong penulis dalam menyelesaikan studi ini dari awal hingga akhir., yaitu :

1. Ir. Sudargana, MT., sebagai dosen pembimbing Tugas Akhir sekaligus sebagai dosen wali penulis di Jurusan Teknik Mesin.
2. Pihak – pihak yang telah banyak membantu.

Dengan penuh kerendahan hati, penulis menyadari akan kekurangan dan keterbatasan pengetahuan yang penulis miliki, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari semua pihak. Akhir kata semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan semakin menambah kecintaan dan rasa penghargaan kita terhadap Teknik Mesin Universitas Diponegoro.

Semarang, 9 Juni 2012

Penulis