

PERENCANAAN DERMAGA PLTU KAPASITAS KAPAL 5000 DWT

Diajukan sebagai syarat untuk menempuh ujian sarjana

di Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik

Universitas Kristen Maranatha

Bandung

Disusun Oleh:

DANIEL RIVANDI SIAHAAN

NRP : 0921052

Pembimbing:

Ir. DAUD RAHMAT. W, M.Sc



JURUSAN TEKNIK SIPIL

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA

BANDUNG

2014

KATA PENGANTAR

Puji syukur penyusun panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat yang dilimpahkan oleh-Nya, sehingga dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir. Tugas Akhir merupakan pembahasan laporan penelitian dengan judul **PERENCANAAN DERMAGA PLTU KAPASITAS KAPAL 5000 DWT**. Tugas Akhir diajukan sebagai syarat untuk menempuh ujian sarjana di Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna serta masih bersifat sederhana, oleh karena itu karena itu penulis ingin berterima kasih kepada semua pihak yang telah membabntu dalam penyusunan Tugas Akhir ini, khususnya kepada:

1. Ir. Daud R. Wiyono, MSc., selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan dalam penyusunan tugas akhir ini.
2. Ir. Ginardy Husada, MT., Ir. Asriwiyanti MT., DR. Anang Kristianto, ST.,MT. Selaku dosen penguji yang telah memberikan saran dan masukan.
3. Kedua orang tua yang saya banggakan dan teman-teman yang telah memberi semangat.

Akhir kata, penyusun berharap Tugas Akhir ini dapat memberikan sumbangan nyata bagi kemajuan Teknik Sipil pada khususnya, dan bagi pihak yang memerlukannya.

Bandung, 9 Desember 2014

Penyusun

Daniel Rivandi Siahaan

NRP: 0921052