ANALISIS KONSOLIDASI PADA TANAH LUNAK DENGAN METODE PRELOADING DAN METODE KOMBINASI PRELOADING DAN PRE-FABRICATED VERTICAL DRAIN PADA PROYEK KARIMUN REGENCY

Diajukan sebagai syarat untuk menempuh ujian sarjana di Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha Bandung

Disusun Oleh:

DENNY NUGRAHA

NRP: 1021058

Pembimbing:

Ir. ASRIWIYANTI DESIANI, MT.



JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2013

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, atas segala rahmat yang dilimpahkan oleh-Nya, penulis dapat menyelesaikan penyusunan laporan Tugas Akhir dengan judul ANALISIS KONSOLIDASI PADA TANAH LUNAK DENGAN METODE PRELOADING DAN METODE KOMBINASI PRELOADING DAN PRE-FABRICATED VERTICAL DRAIN PADA PROYEK KARIMUN REGENCY, tepat pada waktunya. Tugas Akhir diajukan sebagai syarat untuk menempuh ujian sarjana di Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.

Dalam proses penyusunan laporan Tugas Akhir ini, penulis banyak mendapatkan bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih serta penghargaan kepada semua pihak yang terkait dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini, yaitu kepada:

- 1. Allah SWT, karena-Nya lah penulis diberikan kehidupan, kesehatan serta kemampuan dalam menyususn Tugas Akhir ini.
- 2. Kedua orang tua penulis, adik tercinta, yang senantiasa memberikan kasih sayang, motivasi, doa, serta dukungan moril maupun materil.
- 3. Ibu Ir. Asriwiyanti Desiani, MT. selaku dosen pembimbing atas saran, arahan, bimbingan dan kesabarannya tanpa mengenal lelah.
- 4. Ir. Ibrahim Surya, M. Eng., Ir. Herianto Wibowo, M. Sc dan Hanny J. Dani, ST.,MT., selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan saran dan kritiknya untuk kemajuan penulis yang lebih baik.
- Bapak Dr. Anang Kristianto, ST., MT., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha atas bantuannya sehingga terselenggaranya Tugas Akhir ini.
- 6. Drs. Salijan Rejasentana, ST., selaku Teknisi Laboratorium Mekanika Tanah, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha, Bandung. Yakni atas bantuan, dukungan dan motivasi selama penyusunan Laporan Tugas Akhir.

Segenap staf edukatif dan administrasi Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik,

Universitas Kristen Maranatha, Bandung, atas semua bantuan dari awal

perkuliahan, selama perkuliahan hingga penyusunan Laporan Tugas Akhir.

Mahasiswa jurusan Teknik Sipil, khususnya rekan-rekan eks Politeknik

Negeri Bandung, atas saran, motivasi dan dukungan tanpa henti

sehingga penulis mendapat semangat lebih dalam penyusunan laporan Tugas

Akhir ini.

9. Pihak-pihak lain yang telah banyak membantu, yang tidak dapat

disebutkan namanya satu-persatu, atas segala kebaikan dan bantuannya

selama ini.

Akhir kata, penulis berharap Tugas Akhir ini dapat memberikan

sumbangan nyata bagi kemajuan Teknik Sipil pada khususnya, dan bagi pihak

yang memerlukannya.

Bandung, April 2013

Penulis

Denny Nugraha

NRP: 1021058

viii