

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yesus atas kasih dan anugerah yang telah diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini yang berjudul “Pengaruh Lebar Pondasi dan Jumlah Lapisan Geotekstil Terhadap Daya Dukung Pondasi pada Pemodelan Fisik Lereng Pasir dengan Kemiringan 51°”.

Laporan Tugas Akhir ini disusun guna memenuhi persyaratan akademis untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik (ST) di Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Brawijaya Malang.

Tersusunnya laporan ini berkat bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Papa, Mama, Bang Batara, Chris, Keluarga besar Aruan dan Pangaribuan untuk setiap dukungan dan doanya.
2. Ir. As’ad Munawir MT dan Ir. Suroso, Dipl. HE, M.Eng selaku dosen pembimbing atas segala arahan dan bimbingan yang telah diberikan.
3. Seluruh dosen geoteknik yang telah memberikan masukan berupa kritik dan saran selama proses penyelesaian Laporan Tugas Akhir ini.
4. Ira, Aubes, Mbak Ula, Dodik, Iman, Andri, Fanny a.k.a “The Proctors” selaku teman seperjuangan atas segala kerjasama dan bantuannya.
5. Rima selaku saudara seperjuangan yang selalu ada dalam keadaan susah maupun senang, dan yang selalu mendukung dan membantu selama duduk di bangku kuliah.
6. Benny, Yanda, Michael, Nugraha, Adven, Kak Shinta, Bang Rio, Bang Fredrick, Eloy, teman-teman PMK Yehezkiel selaku keluarga kecil di Malang untuk setiap doa, dukungan, dan bantuannya.
7. Bang Martin yang membantu dan memberikan semangat selama proses penyelesaian Laporan Tugas Akhir ini.
8. Teman-teman Sipil 2010
9. Pak Hadi yang selalu mendukung agar penelitian ini selesai sesuai target.

Penulis menyadari bahwa penulisan laporan ini masih jauh dari sempurna dan terdapat banyak kekurangan. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan adanya masukan baik saran maupun kritik yang bersifat membangun dari semua pihak. Semoga laporan ini bisa bermanfaat khususnya bagi penulis sendiri dan umumnya bagi para pembaca.

Malang, Agustus 2014

Penulis