

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis dalam menyusun Laporan Tugas Akhir yang berjudul **“Pengaruh Sudut Kemiringan Lereng dan Lebar Pondasi dengan Rasio  $d/B = 1$  terhadap Daya Dukung Pondasi pada Pemodelan Fisik Lereng dengan Perkuatan Geogrid”**. 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 tidak lepas dari bantuan berbagai pihak yang telah membantu dan mendukung penulis. Pada kesempatan kali ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Duhitha Sunthoro (alm.) dan Misdiana Kusnadi sebagai orang tua serta Ady Nugroho sebagai kakak yang tiada lelah menyemangati dan mendoakan penulis
2. Dosen pembimbing, Dosen penguji, Dosen kompre, dan seluruh Dosen Universitas Brawijaya
3. Teman teman tim geogrid lereng jaya sakti, aris, renal, dio, ical, lambang, rifqi, dan mas eloy yang saling mendukung dalam penelitian
4. Teman Teman Teknik Sipil Universitas Brawijaya angkatan 2011
5. Keluarga besar GDO Kakak Eka, Shara, Giovani, dan Mentari yang selalu menyemangati penulis tiada henti
6. Teman Teman CupipawAcikiwil yang tiada henti menyemangati penulis
7. Herlambang Bagus Sulistyoyo yang selalu menyemangati dan membantu penulis dalam penyelesaian tugas akhir ini
8. Bapak Hadi yang selalu mendukung agar penelitian selesai sesuai target

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

Malang, Agustus 2015

Penulis