

KATA PENGANTAR

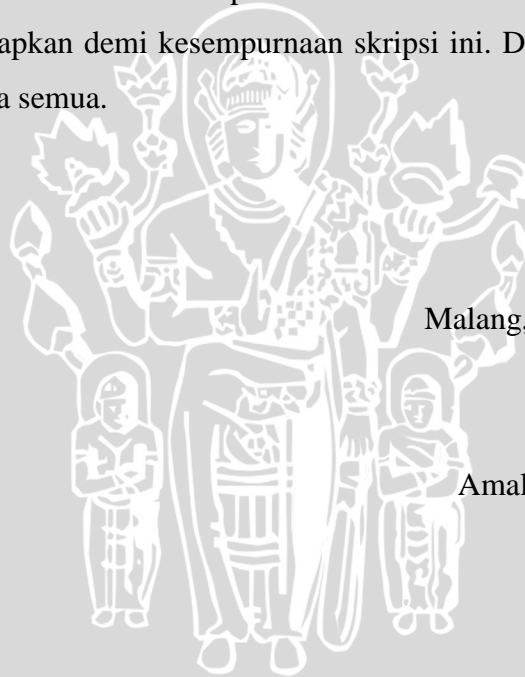
Alhamdulillahirobbil'alamin puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT yang senantiasa memberikan kesehatan, kekuatan, dan kemudahan sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **Pengaruh Lebar Pondasi dan Jumlah Lapis Geotekstil terhadap Daya Dukung Pondasi Menerus pada Pemodelan Fisik Lereng Pasir dengan Sudut 46°** ini. Shalawat dan salam tidak lupa pula saya tujukan kepada junjungan umat islam Muhammad SAW yang telah memberikan jalan pencerahan bagi umat manusia.

Skripsi yang disusun untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik di jurusan Teknik Sipil ini, diharapkan dapat menjadi salah satu hal yang bermanfaat dan agar menjadi sesuatu yang mungkin berguna dalam pengembangan ilmu pengetahuan khususnya pengembangan dalam bidang Mekanika Tanah dan Geoteknik. Selain itu, pada kesempatan ini saya ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Ir. Sugeng P. Budio, MS. dan Ir. Siti Nurlina, MT. selaku Ketua Jurusan dan Sekretaris Jurusan yang membantu kelancaran skripsi ini.
2. Dr. Eng Indradi Wijatmiko, ST, M.Eng (Prac) selaku Ketua Program Studi Sarjana Teknik Sipil yang telah membantu atas kelancaran skripsi ini
3. Ir. As'ad Munawir, MT., dan Dr. Eng. Yulvi Zaika ST., MT., sebagai dosen pembimbing atas segala arahan, bimbingan dan kebaikan yang telah diberikan.
4. Dr. rernat Ir. Arief Rachmansyah dan Eko Andi, ST., MT., Phd. selaku dosen penguji dan dosen kompre yang telah memberikan saran dan masukan terhadap skripsi ini.
5. Ir. Suroso, Dipl. HE., M. Eng., dan Ir. Harimurti, MT. selaku dosen geoteknik yang telah banyak memberikan saran-saran selama masa pengerjaan skripsi ini.
6. Prof. Dr. Ir. Sri Murni Dewi, MS. sebagai Kepala Laboratorium Struktur dan Konstruksi Bahan, yang telah membantu dalam kelancaran penelitian.
7. Bapak saya Budi Setya Bakti, Ibu saya Iva Wulandariestutik, Adik Atika Safira Ramadhani, Adik Anandio Azira Sinatrya, Pakde-Pakde, Bude-Bude, Lek dan seluruh keluarga besar atas bantuan dukungan moral serta doa yang sangat membantu saya dalam penyelesaian skripsi ini.
8. Pak Sugeng, Pak Hadi dan Mas Dino sebagai pihak Laboratorium Konstruksi Bahan yang telah meminjamkan dan membantu alat-alat untuk penelitian.

9. Teman kelompok tim skripsi, Auliyah, Ira, Rini, Dodik, Fanny, Iman, dan Andri, atas kerjasamanya dalam menyelesaikan penelitian dan skripsi ini, dan dukungan yang tidak pernah habis.
10. Teman-teman SAP angkatan 2012, Tatag, Alex, Erick, dan Andi yang telah memberi semangat dan motivasi dalam menyelesaikan skripsi ini, dan untuk pinjaman laptop dan printernya.
11. Seluruh teman-teman lintas angkatan, yang telah memberikan dukungan sehingga skripsi ini bisa terselesaikan.
12. Muhammad Anang Kusumo yang telah banyak memberikan dukungan dan semangat sehingga penelitian ini berjalan lancar dan skripsi ini akhirnya selesai.

Dengan segala keterbatasan dan kemampuan saya sebagai manusia biasa tentunya skripsi ini jauh dari kata sempurna. Karena itu saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan skripsi ini. Dan semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua.



Malang, 1 September 2014

Amalia Ula Hazhiyah