

SANWACANA

Puji syukur kehadiran Allah SWT, atas rahmat dan karunia-Nya sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan lancar. Shalawat dan salam semoga selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW, semoga mendapat syafaat di hari akhir nanti.

Skripsi dengan judul “Perubahan Gaya Tekan Cor Dak Lantai 1 Sampai Ke-n Menggunakan Derivatif dan Momen Inersia” disusun sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Sains (S.Si.) di Universitas Lampung.

Dengan ketulusan hati penulis mengucapkan terima kasih banyak kepada:

1. Drs. Tiryono Ruby, M.Sc. Ph.D. selaku Dosen Pembimbing I, sekaligus Pembimbing Akademik dan Ketua Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung, terima kasih untuk segala bimbingan dan nasihat serta kesediaan waktunya selama ini, khususnya dalam penyusunan skripsi.
2. Dra. Dorrah Aziz, M.Si. selaku Dosen Pembimbing II, terima kasih untuk bantuan dan masukannya selama penyusunan skripsi ini.
3. Agus Sutrisno, S.Si. M.Si. selaku Dosen Penguji, terima kasih atas kesediannya untuk menguji, memberikan saran, dan kritik yang membangun dalam penyelesaian skripsi ini.

4. Seluruh dosen dan karyawan Jurusan Matematika.
5. Terima kasih yang sedalam-dalamnya buat orang tua saya yang telah berkorban seluruh waktu, harta, tenaga serta doa, nasihat, dan kata-kata inspirasi yang banyak sekali diberikan dalam mendidik saya sampai sekarang. Terima kasih juga kepada Adinda-adindaku Usi Uswanah, Rizky Fajriyan, dan Muhammad Hanan An-Nafi'i serta keluarga besar yang telah selalu menyemangati dan membantu saya sampai sekarang.
6. Sahabat seperjuangan Sepria, Dias, Erick, Wesly, Reno, dan Jordian terima kasih atas kebersamaan dan motivasinya.
7. Sahabat-sahabat seperjuangan matematika 2011.
8. Sahabatku Ali Akbar Hasibuan yang selalu memberikan dorongan semangat. Terima kasih kepada Bram, Sammy, Ade Pamungkas, Helmi, Ari, Wahyudi, Jorgi, Anwar serta seluruh presidium, pimpinan, pengurus, dan AMAR ROIS FMIPA Unila periode 2013-2014 atas pengalaman berharga dan motivasinya.
9. HIMATIKA FMIPA Universitas Lampung.
10. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini.
11. Almamater tercinta Universitas Lampung.

Terima kasih, Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi banyak pihak.

Bandar Lampung, 22 Januari 2016
Penulis

Asmawi