

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillah puji syukur bagi Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayahnya sehingga saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini, semoga Tugas Akhir ini dapat diterima dan menjadi berguna dikemudian hari kelak.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini tidak lepas dari bimbingan dan pengarahan Bapak/Ibu dosen serta teman maupun keluarga yang membantu, untuk itu saya ucapkan terima kasih kepada:

1. Miftahul Fauziah, S.T., M.T., Ph.D, selaku ketua program studi teknik sipil.
2. Atika Ulfah Jamal, ST., M.Eng., M.T, selaku dosen pembimbing terbaik bagi saya.
3. Prof. Ir. Mochamad Teguh, MSCE., Ph.D selaku dosen penguji 1.
4. Ir. Suharyatmo, M.T, selaku dosen penguji 2.
5. Drs. Muhasdi Tuante dan Ibu Poedjiati selaku orang tua yang tidak henti-hentinya mendoakan anaknya agar menjadi sarjana yang soleh.
6. Siti Yuliani Pujiastuti, ST selaku saudara kandung sebagai penyemangat dalam pengerjaan tugas akhir ini.
7. Fikri K selaku kakak ipar yang memberikan semangat dalam pengerjaan tugas akhir ini.
8. Hindami Hibatul H, ST, Wibisono, Priyastianto Adi S, ST, dan M Abelsea Oktanza selaku pengurus dari CV. Natanegara Karya atas segala bantuannya dan dorongannya sehingga dapat terselesaikannya tugas akhir ini.
9. Aris Prabowo, Anandhika Dwi A, Dio Damas P, Rizki Wahyu R, Bantara Nikadisti, Faizal Mustofa H, Raafi Widyaputra YY, Disa Citra, Lantika, Icsan Pramono dan member lainnya dari grup kecil Anacondas Kingdom atas segala bantuan dalam pengerjaan Tugas Akhir ini.
10. Semua pihak yang telah membantu terlaksananya laporan ini.

Bahwasanya dalam menyelesaikan Tugas Akhir mengenai perbandingan kurva kapasitas pada gedung bertingkat dengan variasi dimensi kolom

berdasarkan analisis *pushover*, ini masih banyak kesalahan dan kekurangannya. Oleh karena itu, dengan kerendahan hati, saya mengharapkan kritik dan saran yang dapat membangun, agar dalam penyusunan karya ilmiah berikutnya akan lebih baik.

Harapan saya pada Tugas Akhir ini adalah agar mengantarkan saya dalam mendapatkan gelar Sarjana Strata Satu Teknik Sipil yang mana nantinya dapat berguna dan bermanfaat bagi di masa yang mendatang.

Wassalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarokatuh

Yogyakarta , 17 Maret 2017

Muhammad Angga Erlangga