

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Pertama dan utama sekali puji syukur kehadiran Allah SWT penulis panjatkan karena berkat rahmat, karunia dan hidayah-Nya, yang telah memberi petunjuk, kekuatan dan kesehatan untuk bisa menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul “Perancangan Struktur Beton Apartemen Taman Rasuna Jakarta Selatan” dengan baik.

Penyusunan tugas akhir ini merupakan bagian dan salah satu syarat yang harus dipenuhi oleh setiap mahasiswa untuk bisa menyelesaikan studi pendidikan sarjana strata satu (S1) pada Fakultas Teknik dan Perencanaan, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Mercu Buana Jakarta.

Berakhirnya penulisan tugas akhir ini tidak bisa lepas dari doa dan dorongan semangat dari keluarga tercinta serta pihak-pihak karena bimbingan dan dorongan moralnya yang diberikan secara langsung maupun tidak langsung untuk selesainya kewajiban ini.

Untuk itu, pada kesempatan ini tidak lupa penulis menghaturkan rasa terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada :

1. Bapak Ir. Edifrizal Darma, MT, selaku Dosen Pembimbing dan juga sebagai motivator penulis untuk menyelesaikan Tugas akhir ini.
2. Bapak Ir. Mawardi Amin, MT, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik dan Perencanaan, Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Ir. Zaenal Abidin Shahab, MT, Bapak Ir. Alizar, MT, dengan masukan-masukannya yang bermanfaat untuk Tugas Akhir ini.

4. Ibu Ir. Desiana Vidayanti, MT, Ibu Ir. Andriani, MT, Ibu Ir. Ina Ramayanti Koto, MT, dengan masukan-masukannya yang bermanfaat untuk Tugas Akhir ini.
5. Ibunda tercinta serta adik dan kakak-kakakku dengan doa dan dorongan semangat yang tulus.
6. Keluargaku, Istri sholehaku dr. Yesi Astri, MKes, yang dengan kesabarannya selalu memberi semangat pantang menyerah.
7. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu dengan bantuan ilmu dan pengalaman yang bermanfaat.

Hanya Allah SWT yang sanggup membalas semua kebaikan yang telah penulis terima selama ini, Amin.

Dengan meminjam pepatah kuno “tak ada gading yang tak retak” sebagai refleksi bahwa Tugas Akhir inipun jauh dari kesempurnaan, untuk itu dengan berlapang dada penulis menerima saran dan kritik membangun demi kemajuan kita bersama.

Sebagai penutup, dengan kerendahan hati penulis berharap, semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat dan bisa menambah wawasan kita, seputar perancangan struktur beton gedung berlantai banyak dengan sistem perkakuan dinding geser dan pelat lantai sebagai diafragma, khususnya untuk penulis serta pembaca pada umumnya.

Serpong, September 2007

Penulis,

YALFINDRA ARSEMIRIZAL YACOB
NIM : 411 0511 0037