

PERSEMBAHAN

Segala puji bagi Allah SWT, Yang memberi petunjuk kepada kami hingga mencapai hari ini, dan tidaklah mungkin memperoleh ini, seandainya kami tidak diberi petunjuk oleh Allah SWT, kami persembahkan tugas akhir ini kepada ;

1. Bapak dan ibu tercinta atas limpahan kasih sayang yang dicurahkan kepada kami.
2. Kakak dan adik tersayang atas motivasi yang diberikan kepada kami.
3. Teman-teman seperjuangan yang telah membantu hingga terselesaikannya tugas akhir ini.

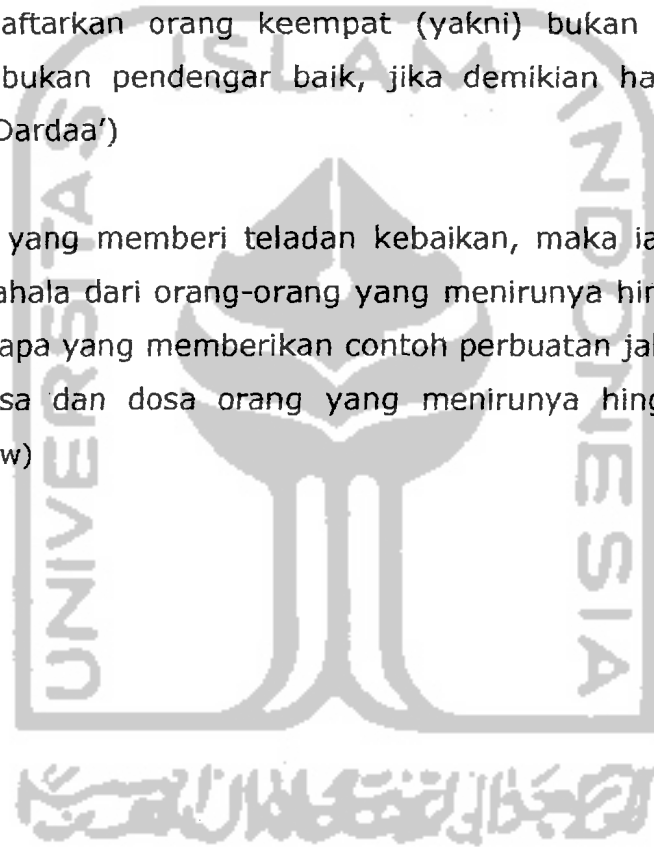


MOTTO

Orang yang pandai mengamalkan ilmu yang telah ada (dimiliki), pasti diberi taufik, untuk menimba (meraih) ilmu yang belum ia miliki. (Auza'i)

Jadilah anda pendidik, atau anak didik, atau pendengar (yang baik), jangan mendaftarkan orang keempat (yakni) bukan pendidik, bukan pelajar atau bukan pendengar baik, jika demikian halnya, pasti akan binasa. (Abu Dardaa')

Barang siapa yang memberi teladan kebaikan, maka ia akan mendapat pahala dan pahala dari orang-orang yang menirunya hingga hari kiamat, dan barang siapa yang memberikan contoh perbuatan jahat maka ia akan mendapat dosa dan dosa orang yang menirunya hingga hari kiamat. (Rasulullah saw)



KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Segala puji bagi Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya, sehingga kami dapat menyelesaikan tugas akhir ini, dengan judul “ **PERENCANAAN JEMBATAN DENGAN GELAGAR BETON MENERUS NONPRISMATIS SISTEM PRATEGANG SEGMENTAL** “.

Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kurikulum pendidikan S1 pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

Dalam kesempatan ini, perkenankanlah kami mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada ;

1. Bapak Ir. Widodo, MSCE, Ph.D selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
2. Bapak Ir. II. Tadjuddin BM Aris, MS selaku Ketua Jurusan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
3. Bapak Ir. H. M. Samsudin, MT selaku Dosen Pembimbing I.
4. Bapak Ir. Fatkhurrohman NS, MT selaku Dosen Pembimbing II.
5. Bapak Ir. H. A. Kadir Aboe, MS selaku Dosen Tamu.
6. Bapak Ir. H. Soesastrawan, MS yang telah memberi masukan dan pinjaman laporan kerja praktek kepada kami.

7. Karyawan dan karyawan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

Atas keiklasan Bapak dan Ibu sekalian yang telah membantu hingga terselesaikannya tugas akhir ini, semoga Allah SWT membalas dengan kebaikan.

Dengan keterbatasan kami, saran dan kritik demi sempurnanya tugas akhir ini sangat kami harapkan.

Kepada Allah SWT kita berserah diri dan kepada Allah SWT pula kita mengharap pertolongan. Semoga tugas akhir ini ada manfaatnya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, Agustus 2000

(Penulis)

