

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Puji Syukur penyusun panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan ridhonya kepada kita semua, khususnya kepada penyusun sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan.

Tugas Akhir yang berjudul “ PENGARUH PENGGUNAAN ABU SEKAM PADI TERHADAP KUAT DESAK BETON DENGAN AGREGAT KASAR PECAHAN GENTENG DARI GODEAN ” ini penyusun ajukan sebagai syarat guna memperoleh derajat strata satu (SI) pada jurusan Teknik sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

Dalam penyusunan tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak yaitu berupa tenaga, sumbangan pikiran, motivasi dan lain sebagainya sehingga penyelesaian Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan lancar. Oleh sebab itu penyusun mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Ir. Widodo MSCE, PhD., selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
2. Bapak Ir. Sarwidi MSCE, PhD., selaku Dosen Pembimbing I
3. Bapak Ir. Helmy Akbar Bale, MT., selaku dosen pembimbing II
4. Bapak dan Ibu tercinta serta kakakku dan adikku yang telah banyak memberikan dorongan moril dalam penyusunan tugas akhir ini.

5. Segenap karyawan Laboratorium Bahan Konstruksi Teknik Di Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini terdiri dari enam bab, dengan sistematis penyusunan sebagai berikut.

BAB I PENDAHULUAN

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

BAB III LANDASAN TEORI

BAB IV METODOLOGI PENELITIAN

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

Penyusun menerima kritikan dan saran yang bersifat konstruktif dalam pengembangan dimasa depan. Penyusun berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi mereka yang memerlukan.

Akhir kata semoga Allah SWT melimpahkan rahmat kepada kita. Sehingga kita dapat mensyukuri nikmat yang telah diberikan oleh-Nya dan kita dapat selalu berkreasi untuk mencapai hal yang lebih baik dari apa yang telah kita peroleh sekarang.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta, Agustus 2000

Penyusun