

## KATA PENGANTAR

*Assalamu'alaikum Wr.Wb.*

Alhamdulillah, puji syukur yang tiada henti kami panjatkan kehadiran Tuhan YME atas Karunia-Nya yang tiada terkira sehingga kami dapat menyelesaikan penulisan skripsi yang berjudul “ **PENGARUH PENAMBAHAN SERAT KULIT BAMBU PETUNG TERHADAP KEKUATAN BETON** “.

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana Teknik (ST) Program Studi Teknik Sipil pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.

Kami menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari dorongan, dan bantuan baik materiil maupun spiritual dari berbagai pihak, oleh karenanya perkenankanlah kami mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada:

1. Bapak Ir.H Ilman Noor, MSCE., selaku Dosen Pembimbing Utama yang telah memberikan bimbingan dan masukan selama penelitian sampai dengan penyusunan skripsi ini.
2. Bapak Ir. H Much. Samsudin, MT. , selaku Dosen Penguji I yang telah memberikan masukan, saran dan koreksi kepada penulis.
3. Bapak Ir. H Suharyatmo, MT., selaku Dosen Penguji II yang telah memberikan masukan, saran dan koreksi kepada penulis.
4. Bapak Prof. Ir. Widodo, MSCE, Ph.D., selaku dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.

5. Bapak Ir.H Munadhir, MS., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.
6. Seluruh Dosen Teknik Sipil, atas semua ilmu, pengetahuan dan wawasan yang telah diberikan.
7. Ayah, Ibu dan adik tercinta atas kasih sayang, pengertian dan do'anya.
8. Teman-teman seperjuangan di Lab. Bahan Konstruksi Teknik dan teman-teman Sipil angkatan 2000.

Penulis menyadari bahwa “ Tiada gading yang tak retak “ begitu juga dengan skripsi ini yang jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat kami harapkan demi kesempurnaan penulisan skripsi ini. Akhir kata penulis dengan kerendahan hati mohon maaf yang sebesar-besarnya bila dalam penulisan ini terdapat banyak kekurangan. Semoga segala sesuatu yang kita laksanakan akan menjadi bekal yang berguna dan bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.

*Wassalamu'alaikum Wr.Wb.*

Jogjakarta, Februari 2005

Penyusun