

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Alhamdulillah puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT. karena berkat rahmat dan karuni-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi berjudul “Studi Kuat Tekan Bambu Tali dan Bambu Ampel Akibat Serangan Rayap”. Skripsi merupakan persyaratan untuk meraih gelar Sarjana Pendidikan Teknik Bangunan pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.

Dalam proses pembuatan skripsi ini, penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. R. Eka Murtinugraha, M.Pd selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta dan selaku dosen pembimbing II.
2. Drs. Santoso Sri Handoyo, MT selaku penasehat akademik.
3. Dr. Gina Bachtiar, MT selaku dosen pembimbing I.
4. Drs. Prihantono, M.Eng., Dra. Daryati, MT dan Anisah, MT selaku dosen ketua penguji dan penguji penulis yang telah mengingatkan, mengoreksi, dan memberi masukan agar skripsi penulis tersusun baik.
5. Orang tua yang selalu membantu secara moril maupun materil dan kedua saudara kandung penulis yang telah memberikan do'a dan dukungan.
6. Dekan, dosen dan staff yang telah mengizinkan dan membantu penulis untuk mengadakan penelitian di Arboretum Departemen Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
7. Cut Nyamon Desi sebagai *partner* yang telah berkerjasama dengan baik dalam penelitian ini. Teman-teman seperjuangan Pendidikan Teknik Bangunan Non Reguler 2012.
8. Bapak Ratman selaku laboran di Laboratorium Uji Bahan Universitas Negeri Jakarta yang telah banyak membantu pada pelaksanaan penelitian ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Untuk itu penulis mohon maaf apabila terdapat kekurangan dan kesalahan baik dari isi maupun tulisan serta membutuhkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk pengembangan penelitian skripsi ini. Akhir kata penulis berharap semoga penelitian Skripsi ini dapat bermanfaat dan menambah khasanah ilmu pengetahuan bidang teknik sipil bagi yang membacanya.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Jakarta, Februari 2017

Penulis

Deden Wiguna

5415127434