

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Alhamdulillah puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena izin dan kehendaknya penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul "Pengaruh Kadar Perkat Phenol Formaldehida Pada Pembuatan Papan Partikel Bambu Sembilang Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Sesuai SNI 03-2105-2006".

Dalam proses penyelesaian Skripsi ini, penulis banyak mendapatkan bimbingan, bantuan dan saran - saran dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada :

1. Keluarga tercinta, mama dan kakak-kakak penulis, pasangan saya Marnida Nur'aini yang telah memberikan dukungan moril maupun materil.
2. Drs. Dadang Suyadi S, M.S. selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
3. R. Eka Murtinugraha, M.Pd. selaku Ketua Program Studi S1 Pendidikan Teknik Sipil sekaligus Dosen Pembimbing II Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
4. Dr. Gina Bachtiar, MT selaku Koordinator Penyelesaian Studi Prodi Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
5. Drs. Prihantono, M.Eng. selaku Dosen Pembimbing I Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.

6. Dra. Nira Nasution, M. Pd II Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
7. Prof. Dr Subyakto, M.Sc. selaku pembimbing materi dalam penelitian skripsi ini.
8. Teman - teman NR Channel '06, mahasiswa Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta dua Sri Haryanti dan Handayani, Andika Hardani, Ahmad Zakaria, Endang Romansyah dan seluruh pihak yang membantu penulis baik secara langsung maupun tidak langsung selama penulis melaksanakan penelitian Skripsi dan penyusunan Laporan Skripsi.
9. Karyawan dan staff Biomaterial LIPI. Pak Ismadi, Pak Syaeful, Mas Manto, Mas Fajar.

Penulis menyadari bahwa Skripsi ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu penulis mohon maaf apabila terdapat kesalahan. Penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi tercapainya penelitian serupa pada masa yang akan datang.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Jakarta, Juli 2013

Penulis