

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warohmatullohi Wabarokatuh

Alhamdulillah segala puji dan syukur penulis limpahkan kehadiran Allah SWT atas nikmat dan hidayah-Nya sehingga penulis diberi kesehatan serta kelancaran dalam menyusun dan menyelesaikan skripsi dengan judul **“Sifat Fisis dan Mekanis Papan Komposit Polyester dan Serat Kelapa dengan Variasi Temperatur Post Curing”**.

Dalam Menyelesaikan penulisan Skripsi ini, penulis banyak dibantu oleh berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Dengan penuh rasa hormat, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada :

1. Bapak Drs. Dadang Suyadi S, MS, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
2. Bapak Eka Murti Nugraha, M.Pd, selaku Ketua Program Studi Strata Satu (S1) Teknik Sipil Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
3. Bapak Drs. Prihantono, ST, M.Eng, selaku Pembimbing Metodologi atas semua motivasi dan bimbingannya.
4. Bapak Ismadi, MT, selaku Pembimbing Materi atas semua motivasi dan bimbingannya.
5. Ibu Dra. Daryati, MT, selaku Pembimbing Akademik atas motivasi dan bimbingannya selama menempuh masa perkuliahan.
6. Seluruh staff Laboratorium UPT Balai Litbang Biomaterial Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) yang telah membantu dalam penelitian ini.

7. Kedua orang tua yang tercinta, Nur Ashfiah dan Alm. Sukisman HM dan Rizka Fathrunnisa, Rishna Famelia, Reksa Fadillah, dan Uripah Tarwi atas segala kasih sayang, doa, semangat, dukungan dan perhatian yang diberikan.
8. Putri Arumdyah Lestari, terima kasih atas semangat, motivasi dan doa yang diberikan.
9. Tri Yellia Br Sitepu, Ahmad Waluyo, Anggit Budi, Arief Rachman, Muhammad Adam, Doni Irwansyah, Fahry Kurniawan, Guntur Wisnu, Rezza Hasyim, Widdy Febiansyah, Dhywa Darmawan, Suryo Prabhowo, Lenny Kurniawati terima kasih atas dukungan dan semangatnya.
10. Teman - teman seperjuangan skripsi serta seluruh rekan – rekan Teknik Sipil Universitas Negeri Jakarta, Khususnya angkatan 2011 atas semangat dan bantuan yang diberikan.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan Skripsi ini baik ateri maupun penyusunannya. Oleh karena itu penulis sangat mengharapkan saran serta kritik yang bersifat membangun. Akhir kata penulis berharap semoga Skripsi ini dapat bermanfaat dan menambah wawasan bidang Teknik Bangunan yang membacanya.

Bekasi, Desember 2015

Penulis