

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur peneliti panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena dengan berkat dan rahmat-Nya, peneliti dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul Eksplorasi Teknik Perekatan dan Pewarnaan Limbah Serbuk Kayu Bagi Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) di DKI Jakarta dengan baik dan tepat waktu. Penelitian ini didukung oleh berbagai data yang diperoleh mulai dari sumber literatur, hasil observasi, wawancara, dan informasi lainnya yang diperoleh saat proses penelitian ini berlangsung.

Penelitian ini juga dapat selesai atas bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, peneliti mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang membantu penyelesaian tugas akhir ini, terutama pada :

1. Bapak Dr.Eng. Chris Salim, B.Eng., M.Eng. selaku dosen pembimbing I tugas akhir yang selalu ada untuk memberikan saran, masukan, serta koreksi saat proses penelitian berlangsung;
2. Bapak Abang Edwin Syarif Agustin, S.Sn., M.Ds. selaku dosen pembimbing II tugas akhir yang banyak memberikan masukan kritis supaya penelitian ini memiliki dasar landasan yang kuat;
3. Dr. Susy Fatena Rostiyanti, S.T., M.Sc. selaku kaprodi program studi desain produk;
4. Ibu Ridha Rahmatia, bagian administrasi program studi desain produk, yang membantu mengurus jalannya prasadang dan sidang sehingga dapat berjalan dengan sangat lancar dan sesuai rencana.
5. Keluarga peneliti, yang mendukung, membantu, dan memfasilitasi ruang untuk melakukan proses penelitian;
6. Teman tingkat akhir seperjuangan : Grifine Octaviane, Trisje Millenia, Grace Winata, dan Jessica Elisabeth yang selalu berkabar mengenai proses pengerjaan tugas akhir sehingga peneliti termotivasi untuk melengkapi dan menyelesaikan tugas akhir dengan tepat waktu;
7. Kelompok pertemanan dari *mom n kids* dan *joshua* yang memberikan dukungan dan hiburan saat proses penelitian berlangsung;

8. Sahabat dan teman-teman lain yang turut membantu yang tidak dapat peneliti sebutkan satu-persatu.

Dalam penyusunannya, peneliti menyadari masih ada kekurangan yang membuat penelitian ini belum sempurna. Untuk itu, peneliti menerima saran, kritik, dan masukan untuk pengembangan penelitian yang akan datang. Akhir kata, peneliti berharap bahwa penulisan tugas akhir ini dapat bermanfaat dalam pemanfaatan limbah khususnya serbuk kayu.

Jakarta, 11 Juli 2022



Nessie Gunawan