

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya Tesis dengan judul “**Strategi Efisiensi Penggunaan Material dengan Pendekatan *Reverse Engineering* pada Produksi Furnitur Rotan di Cirebon**” dapat diselesaikan. Tujuan penulisan Tesis ini yaitu untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan jenjang pendidikan S-2 Program Studi Magister Desain, Fakultas Industri Kreatif, Universitas Telkom Bandung.

Dalam penelitian ini, banyak didapatkan bimbingan, kritik, saran, dan motivasi yang sangat besar dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dandi Yunidar, S.Sn., M.Ds., Ph.D., selaku Dekan Fakultas Industri Kreatif.
2. Bapak Dr. Andreas Rio Adriyanto S.E., M.Eng. selaku Ketua Program Studi S2 Desain.
3. Bapak Dandi Yunidar, S.Sn., M.Ds., Ph.D dan Bapak Hanif Azhar, S.T., M.Sc., selaku dosen pembimbing 1 dan 2 yang telah memberikan banyak dukungan dalam hal diskusi dan memberi arahan selama proses penelitian.
4. Ibu Dr. Santi Salayanti, S.Sn., M.Sn. dan Bapak Dr. Muchlis, S.Sn., M.Ds., selaku dosen penguji 1 dan 2 yang telah memberi masukan dalam penelitian.
5. Bapak/Ibu Dosen Prodi S2 Desain dan Prodi Desain Produk yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan masukan dan dukungan selama penelitian ini.
6. Pimpinan dan seluruh staff PT. Balagi Rattan yang telah memberikan waktu, kesempatan, serta data dan informasi yang sangat berharga untuk mendukung penelitian.
7. Kedua Orang Tua dan keluarga yang selalu memberikan doa, semangat, dan dukungan moral yang tanpa henti.
8. Sahabat dan teman-teman S2 Desain 2023 yang selalu saling bekerjasama dan mendukung satu sama lain sejak bersama di semester 1 hingga selesai.

9. Pihak-pihak terkait yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah sangat membantu dan memberikan dukungan selama proses penelitian.

Disadari bahwa penulisan Tesis ini masih jauh dari kesempurnaan maka dengan segenap kerendahan hati, diharapkan semoga segala kekurangan yang ada pada Tesis ini dapat dijadikan bahan pembelajaran untuk penelitian yang lebih baik dimasa yang akan datang.

Bandung, 20 Juni 2025

Tryana Puji Pertiwi

206012310006