

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul “**Eksplorasi Teknik *Fabric Slashing* dalam Perancangan Seri Furnitur Berbasis Limbah Tekstil**” dengan baik dan tepat waktu. Laporan tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi S1 Desain Produk di Universitas Telkom Direktorat Kampus Purwokerto. Tugas akhir ini berfokus pada eksplorasi teknik *fabric slashing* dengan memanfaatkan limbah tekstil dalam pengembangan desain furnitur, di mana aspek ramah lingkungan ditujukan khusus pada bagian *upholstery* yang menggunakan kain perca sebagai material utamanya.

Dalam proses penyusunan laporan ini, penulis telah menerima berbagai bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa, atas segala petunjuk dan kelancaran selama proses penyusunan tugas akhir ini.
2. Kedua orang tua, atas doa, dukungan, dan ketulusan yang tak pernah putus dalam menemani perjalanan penulis.
3. Ibu Dr. Tenia Wahyuningrum S.T., M.T. selaku Rektor Universitas Telkom Purwokerto.
4. Bapak Laurensius Windy, O.H., S.Ds., M.Ds., selaku Ketua Program Studi S1 Desain Produk.
5. Ibu Dr. Priscilla Tamara, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan masukan selama proses tugas akhir ini.
6. Ibu Agatha Dinarah Sri Rumestri, S.T., M.Ds., selaku pembimbing dan koordinator tugas akhir yang selalu memberikan dorongan dan motivasi yang berharga.
7. Seluruh Dosen dan Staf Program Studi Desain Produk Universitas Telkom Direktorat Kampus Purwokerto, atas kesempatan dan pengalaman yang telah diberikan, sehingga penulis dapat mempelajari serta mengeksplorasi dunia desain produk.
8. Pihak Industri Threadapeutic dan pihak lain yang telah bersedia di wawancara untuk keperluan Tugas Akhir yang berjudul “Eksplorasi Teknik *Fabric Slashing* Dalam Perancangan Seri Furnitur Berbasis Limbah Tekstil”.
9. Teman-teman yang selalu mendukung dan memberikan semangat.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih memiliki kekurangan. Karena itu, masukan dan saran yang membangun sangat diharapkan untuk penyempurnaan laporan ini. Semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan menjadi inspirasi dalam pengembangan produk furnitur, khususnya dengan penggunaan limbah tekstil pada bagian *upholstery* sebagai upaya mengurangi dampak limbah.