

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Tuhan yang Maha Esa, yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, serta karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul “Pengolahan Limbah Tutup Botol Plastik (HDPE) dengan Teknik *Hot Textile* sebagai *Embellishment* pada Busana”. Tugas akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan Program S1 prodi Kriya Tekstil dan Fashion Fakultas Industri Kreatif di Telkom University.

Dalam pelaksanaan Tugas Akhir ini, penulis telah mendapatkan banyak bantuan, dukungan, serta bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa, yang telah senantiasa memberikan berkat dan rahmat-Nya tanpa henti sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
2. Kedua orang tua dan anggota keluarga yang selalu memberikan doa, dukungan yang tiada henti baik secara mental, *financial*, maupun spiritual, sehingga penulis dapat menyelesaikan serangkaian proses tugas akhir ini hingga selesai.
3. Ibu Arini Arumsari, S. Sn., M.Ds., selaku dosen wali yang telah membantu dalam segala proses pembelajaran dan arahan sehingga penulis dapat menyelesaikan sidang dengan baik.
4. Ibu Liandra Khasa Utami Putri, S. Sn., M.Ds., selaku dosen pembimbing 1 yang telah membantu dalam membimbing, memberikan dukungan, motivasi, dan juga saran kepada penulis sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik.
5. Ibu Morinta Rosandini, S. Ds., M.Ds., selaku dosen pembimbing dua yang selalu memberikan arahan dan masukan dalam penulisan tugas akhir. Sehingga laporan penelitian ini dapat tersusun sebagaimana mestinya.

6. *Brand* Olah Plastic dan narasumber lainnya yang telah membantu penulis mengumpulkan data terkait penelitian ini.
7. Serta seluruh kerabat dan teman-teman seperjuangan yang telah menemani, memberikan semangat, dukungan, serta mendengarkan keluh kesah selama proses penyusunan laporan Tugas Akhir ini.

Terlepas dari semua itu, penulis sadar bahwa tugas akhir ini jauh dari sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan. Semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan dapat berkontribusi positif dalam pengembangan ilmu pengetahuan.