

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Tesis dengan judul “**EKSPLORASI PEMANFAATAN LIMBAH TEKSTIL SEBAGAI MATERIAL ALTERNATIF BERKELANJUTAN DENGAN METODE *UPCYCLING***”. 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, penulis banyak mendapatkan bimbingan, kritik, saran, dan motivasi yang sangat besar dari berbagai pihak. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si. selaku Rektor Telkom University
2. Ibu Dr. Roro Retno Wulan, S.Sos., M.Pd. selaku Dekan Fakultas Industri Kreatif Telkom University
3. Ibu Dr. Ira Wirasari, S.Sos., M.Ds. selaku Ketua Program Studi Magister Desain Telkom University
4. Bapak Dr. Fajar Ciptandi, S.Ds., M.Ds. selaku dosen Penasehat Akademik saya dan sekaligus sebagai pembimbing 1 yang tidak pernah lelah memberikan motivasi agar senantiasa memaksimalkan tulisan karya ilmiah tesis yang berkualitas.
5. Bapak Fajar Sadika, S.Ds., M.Sn. selaku dosen pembimbing 2 yang senantiasa memberikan masukan dan saran agar menghasilkan tulisan karya ilmiah tesis yang berkualitas.
6. Bapak Dr. Moh. Isa Pramana Koesoemadinata, S.Sn., M.Sn. sebagai penguji I dan Bapak Mochammad Sigit Ramadhan, S.Pd., M.Sn. selaku penguji II, yang selalu memberikan dalam penulisan Tesis ini hingga selesai.

7. Para dosen dan staf Program Studi Magister Desain Universitas Telkom yang selalu memberikan ilmunya terhadap peserta didik.
8. Kedua Orang Tua saya: Bapak Dr. H. Ruslan, M.Pd. Dan Ibu Prof. Dr. Hj. Lu'mu Taris, M.Pd. yang selalu mencintai, menyayangi, mendoakan, memotivasi saya dalam penulisan Tesis ini, hingga selsai.
9. Bapak Rachmat Sobar, M.Si yang telah memberikan dukungan dan bantuan untuk melaksanakan eksplorasi pemanfaatan limbah tekstil dan memberikan validasi kelayakan material yang telah dihasilkan yang bisa menghasilkan data ilmiah untuk Tesis ini.
10. Saudara Divindo Agabel, S.Ds yang telah memberikan dukungan dan bantuan untuk melaksanakan validasi kelayakan produk hasil eksplorasi pemanfaatan limbah tekstil yang bisa menghasilkan data ilmiah untuk Tesis ini.
11. Pak Teddy dan Pak Wendy sebagai narasumber yang telah memberikan saya beberapa informasi mengenai pengelolaan limbah tekstil yang ada di Jalan Tamim, Kota Bandung.
12. Kakak Asrina Awaliah, S.Si. dan Adik Zahra yang selalu menyayangi dan mensupport saya dalam studi hingga selesainya penulisan Tesis ini.
13. Seluruh teman-teman dan pihak yang telah membantu saya dalam membuat karya ilmiah ini.

Saya menyadari bahwa penulisan Tesis ini masih jauh dari kesempurnaan. Dengan segenap kerendahan hati, penulis berharap semoga segala kekurangan yang ada pada Tesis ini dapat dijadikan bahan pembelajaran untuk penelitian yang lebih baik dimasa yang akan datang.

Bandung, 17 Januari 2025



Muhammad Ridwan Aliah

NIM: 2601222090