

## KATA PENGANTAR

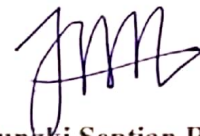
Alhamdulillah, segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Tesis dengan judul “Pengembangan proses pemilihan bahan baku industri pengolahan kertas daur ulang Jawa Barat menggunakan metode *Analytical Hierarchy Process* dan *SWOT Analysis*”. Tujuan penulisan Tesis ini yaitu untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan jenjang pendidikan S-2 Program Studi Magister Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom Bandung.

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

1. Ibu Ilma Mufidah S.T., M.T., MBA., Ph.D selaku ketua prodi dan Tim staf Magister Teknik Industri
2. Ibu Dr. Ir. Sri Martini, M.T, dan Ibu Dr. Ir. Luciana Andrawina, M.T., selaku pembimbing
3. Bapak Dr. Ir. Agus Achmad Suhendra, M.T., dan Bapak Dr. Ir. Husni Amani M.Sc., MBA., selaku dosen penguji
4. Ibu Nina Elyani, M. Si., Ibu Ir.Lies Indriati, dan Bapak Dr. Hendro Risdianto selaku ahli bidang kertas
5. Bapak Agustin, Bapak Oliver, Bapak Sabar, Bapak Dahlan, dan pihak perusahaan pengolahan kertas daur ulang di Jawa Barat
6. Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Selulosa, Badan Standardisasi dan Kebijakan Jasa Industri Kementerian Perindustrian, selaku instansi penulis bekerja
7. Neni Maesaroh S.Psi., selaku isteri dan anak-anak kami (Myesha Najmiza Bielkin, Mayzia Qamarasfa Bielkin, dan Mizela Abdurahmani Bielkin)
8. Orang tua dan keluarga yang selalu memberikan dukungan dan doa
9. Seluruh staf dosen pengajar Magister Teknik Industri

Penulis 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 di masa yang akan datang.

Bandung, 20 Juli 2023



**Mungki Septian Romas**  
**NIM 2201192014**