

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul :

**“ANALISIS PENGARUH VARIASI FRAKSI VOLUME SERBUK AMPAS  
TEBU DAN KAYU SENGON PADA KOMPOSIT PARTIKEL  
BERPENGIKAT POLIESTER DALAM APLIKASI PAPAN PARTIKEL”**

Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Teknik Material dan Metalurgi, Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Hari dan Ibu Siti Hajar selaku orang tua Penulis
2. Prof. Ir. Budi Santosa, Ph.D selaku Rektor Institut Teknologi Kalimantan.
3. Ibu Umi Sholikhah, S.Si.,M.T selaku Koordinator Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.
4. Bapak Jatmoko Awali S.T., M.T selaku Koordinator Program Studi Teknik Material dan Metalurgi Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.
5. Bapak Andromeda Dwi Laksono S.T., M.Sc selaku selaku Dosen Pembimbing Utama dan Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Material dan Metalurgi Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.
6. Ibu Nia Sasria S.Si., M.T selaku Dosen Pembimbing Pendamping Tugas Akhir Akhir Program Studi Teknik Material dan Metalurgi Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.
7. Bapak Ade Wahyu Yusariarta Putra Parmita, S.T., M.T., Bapak Ainun Zulfikar, S.T., M.T., Bapak Fikan Mubarak Rohimsyah, S.T., M.Sc., Ibu Gusti Umindya Nur Tajalla, S.T., M.T., Bapak Hizkia Alpha Dewanto, S.T., M.Sc., Ibu Lia Amalia, S.T., M.S. Ibu Muthia Putri Darsini Lubis, S.T., M.T., dan Bapak Rifqi Aulia Tanjung, S.T., M.T. selaku Dosen Program Studi Teknik Material dan Metalurgi Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.

8. Tegar Firman Susanto selaku teman seperjuangan tugas akhir  
9. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan tugas akhir ini.

Saya menyadari bahwa penyusunan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Balikpapan, Januari 2021



Rudzi Dikman



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)