

## KATA PENGANTAR

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

**“PEMBUATAN POLIMER CERDAS SUPERABSORBENT (PCS) DARI  
AMPAS TEBU DAN POLIMER AKRILAMIDA (PAM) SEBAGAI  
SOIL CONDITIONER”**

Proposal 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 kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Tuhan YME yang telah memberikan segala kelancaran, kemudahan dan keberkahan-Nya kepada penulis dalam menyelesaikan proposal Tugas Akhir ini.
2. Orang tua penulis yang selalu memberikan semangat, motivasi serta dukungan kepada penulis
3. Ibu Nia Sasria., S.Si, M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Hizkia Alpha Dewanto, S.T., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
4. Ibu Gusti Umindya Nur Tajalla, S.T., M.T selaku Dosen Penguji I dan Bapak Fikan Mubarak Rohimsyah S.T., M.Sc. selaku Dosen Penguji II.
5. Bapak Fikan Mubarak Rohimsyah, S.T., M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Teknik Material dan Metalurgi, Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.
6. Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Teknik Material dan Metalurgi Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK serta Tendik Program Studi Teknik Material dan Metalurgi Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan.
7. Anggraeni, Rita Kurnia Wulandari, dan Yogi Mirza selaku rekan Tugas Akhir. Serta rekan-rekan TMM angkatan 2019 lainnya.
8. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

Kami menyadari bahwa penyusunan laporan 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 kami ucapkan terima kasih.

Balikpapan, Juli 2023

Decky Andhika

06191019