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 SUPERABSORBENT DARI TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT (TKKS) DAN POLIMER AKRILAMIDA (PAM) SEBAGAI SOIL CONDITIONER"

Laporan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Teknik Material dan Metalurgi, Jurusan Ilmu Kebumian 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 laporan tugas akhir ini.
- 2. Orang tua penulis, Bapak Hariadi dan Ibu Nurbaya yang selalu memberikan semangat, motivasi, serta dukungan materil dan non materil sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan baik.
- 3. Ibu Nia Sasria., S.Si, M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Ade Wahyu Yusariarta P. P., S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
- 4. Bapak Fikan Mubarok Rohimsyah, S.T M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Teknik Material dan Metalurgi, Jurusan Ilmu Kebumian dan Lingkungan ITK.
- 5. Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Teknik Material dan Metalurgi Jurusan Ilmu Kebumian dan Lingkungan ITK serta Tendik Program Studi Teknik Material dan Metalurgi Metalurgi Jurusan Ilmu Kebumian dan Lingkungan.
- 6. Kepada teman-teman seperjuangan Kontrakan Sebatik 2019 dalam membantu penulis dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
- 7. 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, 1 September 2023



www.itk.ac.id