KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT atas berkat dan anugerah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul :

"PEMANFAATAN KACANG HIJAU (VIGNA RADIATA) SEBAGAI BIOKOAGULAN UNTUK MENURUNKAN PARAMETER COD, KEKERUHAN DAN pH LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU TEMPE"

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

- 1. Ibu Ismi Khairunnissa Ariani, B.Sc., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Rina Noor Hayati, S.Si., M.Si. selaku Dosen Pendamping atas segala ilmu, arahan, nasihat dan dukungan dalam pengerjaan Tugas Akhir.
- 2. Bapak Basransyah, M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Lingkungan.
- 3. Bapak Jatmoko Awali, S.T., M.T. selaku ketua Jurusan Ilmu Kebumian dan Lingkungan ITK
- 4. Bapak Ismail dan Ibu Nuripah (Alm), selaku orang tua penulis terimakasih atas semua doa yang diberikan untuk kebaikan penulis, selalu memberikan kasih sayang, cinta, dukungan, dan motivasi. Suatu kebanggaan memiliki orang tua yang mendukung setiap langkah anak-anaknya untuk mencapai cita-cita.
- 5. Muh. Arun selaku kakak penulis, terimakasih telah memberikan semangat, motivasi, dukungan, dan kepercayaannya, serta terimakasih telah setia meluangkan waktunya untuk menjadi tempat dan pendengar terbaik sampai akhirnya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini
- 6. Kartika Nerissa, Krisma Nabilla, Nur Rihhadatul Aisy, Putri Taliana, Qonitah Istiqomah, Raya Amalia, Salsa Bilha dan Saputri selaku sahabat penulis yang menemani penulis dari awal perkuliahan, selalu memberikan semangat dan sedia membantu penulis saat dibutuhkan.

- 7. Teman-teman Teknik Lingkungan 2021 yang telah membersamai penulis baik suka maupun duka selama perjalanan Tugas Akhir ini.
- 8. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan Tugas Akhir

Penulis menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, karena itu penulis mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya penulis mengucapkan terima kasih.

