

KATA PENGANTAR

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

“ANALISIS POTENSI PENGOLAHAN AIR ASAM TAMBANG (AAT) MENGGUNAKAN BAKTERI *Bacillus cereus*, CaCO_3 , DAN Ca(OH)_2 ”

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

1. Ibu Umi Sholikhah, S.Si., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Rizqi Nadhirawaty, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing Pendamping;
2. Chandra Suryani R., B.Sc., M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Teknik Lingkungan;
3. Bapak JatmokoAwali, S.T, M.T. selaku Ketua Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan;
4. Dhany Achmad, Rindiani Evitaningrum W.K., dan Moza Ajeng Azila selaku teman-teman Tugas Akhir “Bakteri *Bacillus cereus* dan *Bacillus subtilis*”;
5. Mahasiswa Teknik Lingkungan angkatan 2019 atau “Ijo Daun” selaku teman-teman kuliah yang kompetitif dan menyenangkan;
6. Serta pihak lainnya yang membantu dalam terciptanya 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, 12 Juni 2023

Penulis