

KATA PENGANTAR

Segala Puji Syukur patut dipanjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga laporan penelitian ini dapat terselesaikan dengan baik yang berjudul :

“ADSORPSI FOSFAT MENGGUNAKAN PELEPAH DAN TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT PADA LIMBAH CAIR DOMESTIK SINTETIS RUMAH SAKIT”

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. Untuk itu saya pribadi mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Ibu Eka Masrifatus Anifah, S.T., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Ismi Khairunnissa Ariani, B.Sc., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Pendamping
2. Bapak Jatmoko Awali, S.T., M.T. selaku Koordinator Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.
3. Ibu Chandra Suryani R., B.Sc., M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Teknik Lingkungan ITK.
4. Bapak Yohanis Bato' dan Ibu Agustina Danun selaku Orang Tua saya yang telah membantu serta memberi semangat dalam Menyusun laporan ini.
5. Mardiana Lestari Tandi S.T. selaku kakak saya yang telah membantu dalam hal materi untuk keperluan tugas akhir saya
6. Muhammad Rafi'I, Vickry Maulana, Eko Abednego, Satria Bhakti selaku teman kos yang mengingatkan saya dalam kekurangan yang saya buat.
7. Teman-teman Teknik Lingkungan Angkatan 2020 yang telah memberi semangat kepada saya dalam mengerjakan tugas akhir ini
8. Kakak-kakak Teknik Lingkungan Angkatan 2019 yang telah membantu dan memberikan saran pada tugas akhir saya.

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

Balikpapan, 27 Juli 2023

Richard Tandi Pranata