

KATA PENGANTAR

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

“PEMANFAATAN LUMPUR DARI *SLUDGE DRYING BED* PADA INSTALASI PENGOLAHAN LUMPUR TINJA MANGGAR DENGAN METODE *CO-COMPOSTING*”

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 saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu Ir. Intan Dwi Wahyu Setyo Rini, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Rina Noor Hayati, S.Si., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
2. Ibu Chandra Suryani Rahendaputri, B.Sc., M.Sc. selaku Koordinator Tugas Akhir dan Koordinator Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.
3. Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Teknik Lingkungan yang telah membimbing selama masa perkuliahan, serta Ibu Tenaga Kependidikan Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK yang telah membantu saya di urusan administrasi selama perkuliahan.
4. Ibu Karsini dan Bapak Kemis Darmanto, yaitu kedua orang tua saya yang selalu memberikan dukungan tidak hanya dalam bentuk materi, tetapi juga dalam bentuk dukungan moral yang tak ternilai harganya.
5. Elin Cahaya Ningsih S.Si., yaitu kakak saya yang selalu memberikan dukungan dan motivasi setiap saat.
6. Sahabat-sahabat spesial saya GIGGLE terutama, Aditya Permana dan Amera Mahfin yang menemani sejak duduk di bangku SMA, menghibur, mendengarkan keluh kesah, dan menyemangati saya saat menghadapi tantangan serta kesulitan.

7. Teman-teman seperjuangan Teknik Lingkungan ITK angkatan 2019 terutama Sona Putri Siswoyo, Muhammad Rafly, 13191011, dan 13191042 yang selalu menemani dan kebersamai seluruh kegiatan selama menempuh studi S1 di kampus perjuangan ini.
8. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

Saya menyadari bahwa penyusunan proposal 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, Juni 2023

Dimas Adi Saputra