

KATA PENGANTAR

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

“STUDI PEMANFAATAN *SPENT BLEACHING EARTH* (SBE) DAN BIOMASSA KULIT SINGKONG SEBAGAI *REFUSE DERIVED-FUEL* (RDF)”

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 penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Ibu Eka Masrifatus Anifah, S.T., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Utama yang tiada lelahnya memberikan bimbingan dan masukan kepada penulis dalam pelaksanaan tugas akhir sehingga penulis dapat mendiskusikan dan menyelesaikan segala permasalahan, pelaksanaan, dan hambatan dalam mengerjakan Tugas Akhir ini hingga selesai.
2. Bapak Riza Hidayarizka, B.Sc., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Pendamping dalam penulisan dan pelaksanaan Tugas Akhir ini yang telah membantu proses penulisan dan memberikan saran terhadap pengerjaan Tugas Akhir ini hingga selesai.
3. Ibu Umi Sholikah, S.Si., M.T. selaku Dosen Penguji I dan Ibu Ismi Khairunnissa Ariani B.Sc., M.Sc. selaku Dosen Penguji II yang telah memberikan saran dan masukan terhadap Tugas Akhir ini.
4. Ibu Chandra Suryani R., B.Sc., M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Teknik Lingkungan ITK.
5. Bapak dan Ibu Dosen Teknik Lingkungan ITK dan Tendik Teknik Lingkungan Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK atas ilmu yang telah diberikan dan segala bantuan maupun pengalaman yang didapat penulis selama berkuliah.

6. Bapak Anang Adi Wijaya, S.Hut., Ibu Antung Noor Mahfujah, dan Siti Jazirah Safarah selaku keluarga penulis yang telah memberikan semangat dan dukungan selama pengerjaan tugas akhir.
7. Dini Tri Budiarti, Moza Ajeng Azilla, Maghfiratus Tsabita Ihsani, Nur Sri Hartasih, dan Desta Wahyu Ramadhan yang telah banyak membantu dan mendukung penulis dalam menjalani perkuliahan hingga pengerjaan tugas akhir.
8. Seluruh mahasiswa Teknik Lingkungan angkatan 2019 yang menjadi teman diskusi dan selalu berbagi ilmu selama perkuliahan.
9. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

Penulis menyadari penelitian dan penulisan tugas akhir ini masih banyak kekurangan, karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dapat diberikan kepada penulis. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat di masa depan. Atas perhatiannya penulis mengucapkan terima kasih.

Balikpapan, 13 Juni 2022

Penyusun