

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga, kami dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir yang berjudul:

**“PENYISIHAN AMONIA, BOD, DAN COD PADA INLET IPAL
MARGASARI DENGAN FITOREMEDIASI MENGGUNAKAN ECENG
GONDOK (*Eichhornia crassipes*)”**

Proposal 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 Sholikah, S.Si., M.T selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Basransyah, M.T selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
2. Ibu Chandra Suryani Rahendaputri, B.Sc., M.Sc selaku Koordinator Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.
3. Bapak Muhammad Ma'arij Harfadli, S.T., M.T, Bapak Riza Hidayarizka, B.Sc., M.Sc, Bapak Robertus Wisnu Wijaya, S.T., M.T., Ibu Eka Masrifatus Anifah S.T., M.Sc., Ibu Ismi Khairunnissa Ariani, B.Sc., M.Sc., Ibu Marita Wulandari, S.T., M.T., Ibu Nia Febrianti, S.T., M.T., Ibu Rahmi Yorika, S.Si., M.Sc., Ibu Rizqi Nadhirawaty S.T., M.T., Ibu Marita Wulandari, S.T., M.T., Ibu Intan Dwi Wahyu Setyo Rini, S.T., M.T, Ibu Rina Noor Hayati, S.Si., M.Si., selaku seluruh Dosen Program Studi Teknik Lingkungan dan Ibu Amalia Ika Nur Fauziati Abdullah, S.Kom selaku Tendik Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.
4. Orang tua dan keluarga yang selalu mendukung penulis dalam pengerjaan Tugas Akhir.
5. Serta semua pihak yang terlibat dalam pembuatan Tugas Akhir ini dan teman-teman Teknik Lingkungan 2019 ITK.

Kami menyadari bahwa penyusunan Proposal Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga Proposal Tugas Akhir ini bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya kami mengucapkan terima kasih.

www.itk.ac.id

Balikpapan, November 2022

Penyusun



www.itk.ac.id