

## KATA PENGANTAR

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

**“ANALISIS PENGARUH KADAR KAPUR  $\text{Ca(OH)}_2$  DAN TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT TERHADAP PARAMETER (pH, Fe, Mn, DAN TDS) PADA AIR ASAM TAMBANG DI PT. X**

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. Tuhan Yang Maha Kuasa telah memberikan kemudahan dan kelancaran dalam pengerjaan Tugas Akhir
2. Keluarga besar yang mendukung penulis dalam pengerjaan Tugas Akhir
3. Ibu Rizqi Nadhirawaty, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Chandra Suryani Rahendaputri, B.Sc., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Pendamping
4. Ibu Chandra Suryani Rahendaputri, B.Sc., M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.
5. Bapak Muhammad Ma'arij Harfadli, S.T., M.T, Bapak Basransyah, S.T., M.T, Bapak Riza Hidayarizka, B.Sc., M.Sc, Ibu Asri Prasaningtyas, S.Hut., M.Sc., Ibu Chandra Suryani R., B.Sc., M.Sc., Ibu Eka Masrifatus Anifah S.T., M.Sc., Ibu Intan Dwi Wahyu Setyo Rini, S.T., M.T., 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 Rina Noor Hayati, S.Si., M.Si., Ibu Rizqi Nadhirawaty S.T., M.T., Ibu Umi Sholikhah, S.Si., M.T., selaku seluruh Dosen Program Studi Teknik Lingkungan serta Ibu Amalia Ika Nur Fauziati Abdullah, S.Kom dan Ibu Wahyu Eko Yuliawan S.E. selaku Tendik Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.

6. Teman-teman Teknik Lingkungan 2019 ITK yang sudah membantu dan memberi semangat dalam penyusunan Tugas Akhir ini.

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

Balikpapan, November 2022

Penulis



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)