

# KATA PENGANTAR

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

**“ANALISIS PENGARUH VARIASI PEREKAT TERHADAP NILAI KALOR, KADAR AIR, SERTA KADAR ZAT MUDAH MENGUAP BRIKET BIOMASSA DARI CANGKANG KELAPA SAWIT”**


Laporan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat kelulusan yang harus ditempuh pada jenjang pendidikan Sarjana di Program Studi Teknik Mesin, Jurusan Industri Teknologi dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua penulis, ibu Juniarti dan bapak Achmad Saihu serta seluruh keluarga besar yang dengan tulus memberikan doa, dukungan, nasehat serta semangat yang membara
2. Muhammad Iskandar selaku partner kerja dalam penelitian tugas akhir ini yang telah bekerjasama serta selalu memberikan dukungan penuh selama proses penelitian berlangsung.
3. Bapak Faisal Manta, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Kholiq Deliasgarin Radyantho S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Pendamping penulis pada pengerjaan Proposal Tugas Akhir.
4. Ibu Diniar Mungil Kurniawati, S.T., M.T., serta Bapak Andre Amba Matarru, S.T., M.Han selaku Dosen Penguji Tugas akhir
5. Bapak Ir. Gad Gunawan, S.T., M.T. selaku Dosen Wali serta Koordinator Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
6. Bapak Ir. Alfian Djafar, S.T., M.T., Bapak Ir. Hadhimas Dwi H, S.T., M.Eng., Bapak Chaerul Qalbi, AM, S.T., M.Sc., Ibu Illa Rizianiza, S.T., M.T., serta Bapak Ridwan Haliq, S.T., M.T., selaku Dosen Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
7. Serta semua pihak lain yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

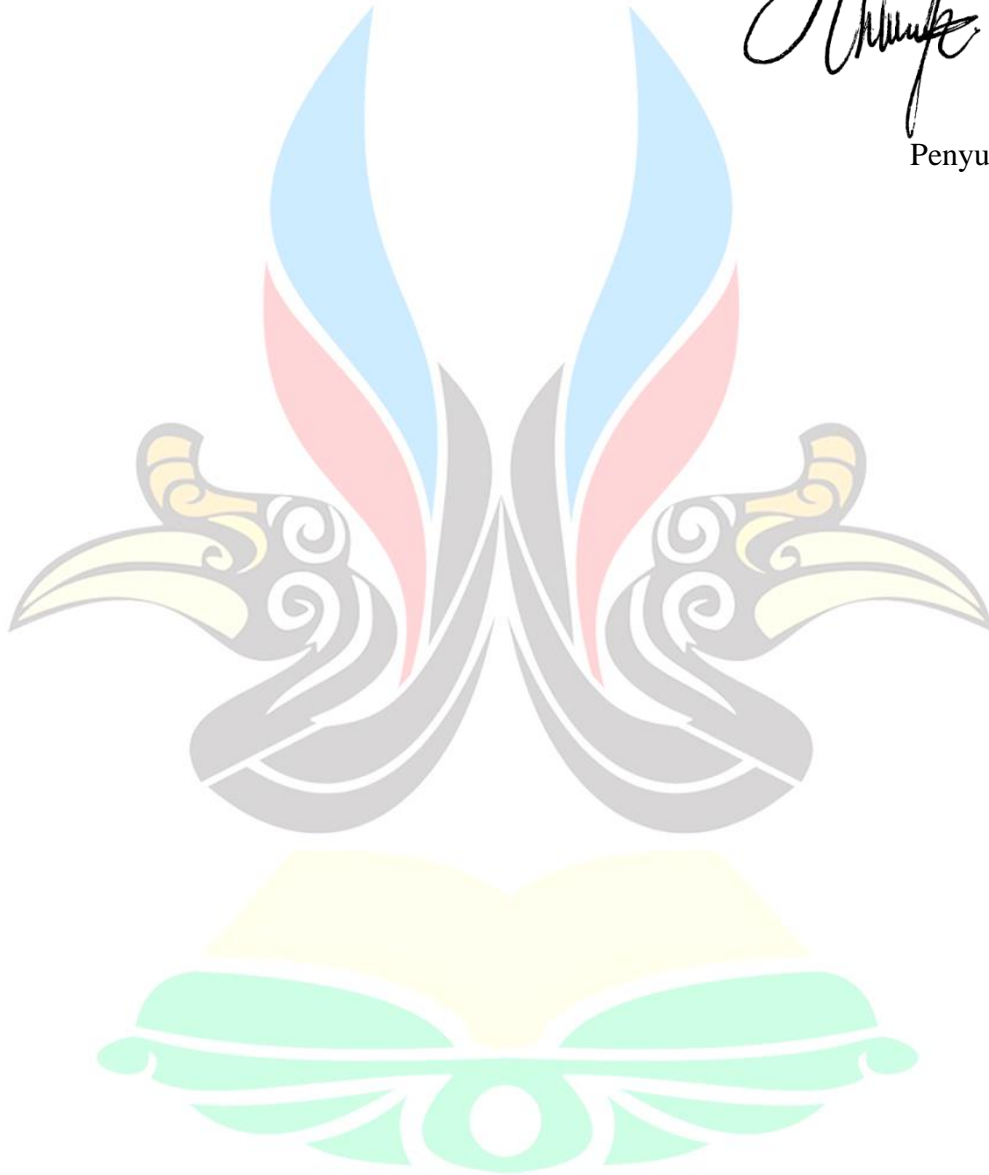
Kami menyadari bahwa laporan kami ini masih belum lengkap, oleh karena itu kami sangat mengharapkan masukan agar kami dapat menyempurnakannya.

Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Terima kasih telah meluangkan waktu untuk mendengarkan.

[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id) Balikpapan, 8 Oktober 2022



Penyusun



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