

# KATA PENGANTAR

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

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

## **STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH VARIASI TEKANAN TERHADAP EFISIENSI BOILER**

Pengerjaan Proposal Tugas Akhir ini dilakukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik (S.T), di program studi Teknik Mesin, Jurusan Industri Teknologi dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan.

Untuk itu kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Ir. Doddy Suanggana, S.T., M.T. Selaku Dosen Pembimbing dalam pengerjaan Proposal Tugas Akhir.
2. Bapak Ir. Gad Gunawan, S.T., M.T. Selaku Koordinator Program Studi S1 Teknik Mesin, Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
3. Kedua Orang Tua serta kedua saudara saya tersayang yang selalu memberikan doa, dukungan, dan juga kepercayaan kepada saya bahwa saya bisa menyelesaikan Proposal Tugas Akhir ini.
4. Serta semua teman-teman yang telah membantu dalam penyusunan laporan Proposal Tugas Akhir

Penyusun menyadari bahwa penyusunan Proposal Tugas Akhir ini belum bisa dikatakan sempurna. Untuk itu, penyusun dengan terbuka memohon bimbingan dari pembaca agar menjadi lebih baik. Semoga penulisan Proposal Tugas Akhir ini dapat berguna dan bermanfaat bagi kita semua.

Balikpapan, 11 Juli 2023

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

Penyusun