

KATA PENGANTAR

www.itk.ac.id

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

PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA *PICOHYDRO* (PLTPh) PORTABEL DENGAN MENGGUNAKAN TURBIN *CROSSFLOW*

Laporan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Teknik Elektro, Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Tuhan yang Maha Esa, atas berkat dan rahmat-Nya yang selalu melimpah.
2. Kedua orang tua dan keluarga yang selalu mendukung dan mendoakan saya demi kelancaran selama ini.
3. Bapak Andi Idhil Ismail, S.T., M.Sc., Ph.D. selaku Koordinator Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
4. Bapak Kharis Sugiarto SST.,M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
5. Bapak Yun Tonce Kusuma Priyanto, S.T.,M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Kharis Sugiarto SST., M.T. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
6. Bapak Muhammad Agung Nursyeha, S.T., M.T. selaku koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
7. Bapak Vicky Andria Kusuma, S.ST., M.T. selaku Dosen Penguji pertama dan Bapak Riza Hadi Saputra, S.T., M.T selaku Dosen Penguji kedua saya.
8. Bapak dan Ibu Dosen dan Tenaga Kependidikan Program Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
9. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan proposal tugas akhir ini.

Saya menyadari bahwa penyusunan proposal tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu saya mengharapkan segala kritik dan saran yang dapat