



TUGAS AKHIR

SIMULASI TURBIN ANGIN JENIS CROSSFLOW DENGAN VARIASI JUMLAH SUDU DAN SUDUT KEMIRINGAN SUDU TERHADAP KINERJA TURBIN

Achmat Hidayat
NIM. 03151002

Alfian Djafar, S.T., M.T.
Andi Idhil Ismail, S.T., M.Sc., Ph.D.

Program Studi Teknik Mesin
Jurusan Teknologi Industri dan Proses
Institut Teknologi Kalimantan
Balikpapan 2019