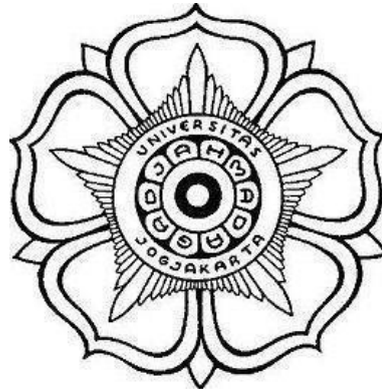


LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN SIMULASI HIBRIDA *WIND TURBINE & PHOTOVOLTAIC* SERTA ANALISIS EFISIENSI PERANCANGAN SISTEM DI PT LENTERA BUMI NUSANTARA

WIND TURBINE & PHOTOVOLTAIC HYBRID SIMULATION DESIGN AND SYSTEM DESIGN EFFICIENCY ANALYSIS AT PT LENTERA BUMI NUSANTARA



ALIF RAFI' MUHAIMIN

18/426270/SV/15412

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**