

**PROSEDUR PERANCANGAN BILAH *TAPER* PADA *HORIZONTAL AXIS*
WIND TURBINE DENGAN NACA 4412 DAN ASUMSI DAYA 500 W
PT LENTERA BUMI NUSANTARA**



UNIVERSITAS
MERCU BUANA
UNIVERSITAS
MERCU BUANA
DIKI PERMANA
41316010026

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA 2019**

LAPORAN KERJA PRAKTIK

**PROSEDUR PERANCANGAN BILAH *TAPER* PADA *HORIZONTAL AXIS*
WIND TURBINE DENGAN NACA 4412 DAN ASUMSI DAYA 500 W
PT LENTERA BUMI NUSANTARA**



UNIVERSITAS
Disusun Oleh:
MERCU BUANA

Nama : Diki Permana

NIM : 41316010026

Program Studi : Teknik Mesin

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SYARAT KELULUSAN MATA KULIAH
KERJA PRAKTIK PADA PROGRAM SARJANA STRATA SATU (S1)
DESEMBER 2019**