

**MANUFACTURING BILAH TAPERLESS HORIZONTAL
WIND AXIS TURBINE (HWAT) DENGAN AIRFOIL
NACA 6412 DAN ASUMSI DAYA 1000 W DI
PT LENTERA BUMINUSANTARA**



UNIVERSITAS
MUHAMMAD RODIVAN UMAR
NIM: 41316010079
MERCU BUANA

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

LAPORAN KERJA PRAKTIK

***MANUFACTURING BILAH TAPERLESS HORIZONTAL
WIND AXIS TURBINE (HWAT) DENGAN AIRFOIL
NACA 6412 DAN ASUMSI DAYA 1000 W DI
PT LENTERA BUMINUSANTARA***



Disusun Oleh:

Nama : Muhammad Rodivan Umar
NIM : 41316010079
Program Studi : Teknik Mesin

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