

**DESAIN GENERATOR MAGNET PERMANEN FLUKS RADIAL
PADA TURBIN ANGIN KECEPATAN RENDAH UNTUK
MENGURANGI TORSI DENYUT**

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknik Elektro
Konsentrasi Sistem Tenaga Listrik
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
Adeguna Ridlo Pramurti
14/370795/PTK/9719

Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017