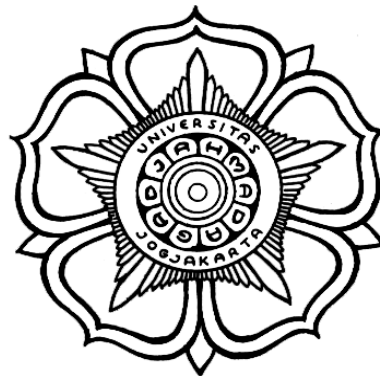


**STUDI PENGARUH JARI JARI DALAM MAGNET TERHADAP
TEGANGAN KELUARAN GENERATOR AKSIAL PADA BAHAN
CAKRAM AKRILIK**

TESIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknik Elektro
Konsentrasi Sistem Isyarat Elektronis
Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
Pebri Prihatmoko
14/375803/PTK/10124

Kepada
**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**