

**DESAIN GENERATOR MAGNET PERMANEN FLUKS LINIER
SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GELOMBANG
LAUT DENGAN PEMODELAN TOPOLOGI DAN KONFIGURASI
MAGNET MENGGUNAKAN SIMULASI PERANGKAT LUNAK
*FEMM 4.2***

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
Leontius Dwi Mesantono
14/370662/PTK/09628

Kepada
**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**