



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

OPTIMAL POWER FLOW DENGAN KEKANGAN KAPABILITAS OPERASI GENERATOR DAN

KESTABILAN STEADY STATE DENGAN

METODE FLOWER POLLINATION ALGORITHM

RADHYANA ALAMAH A, Prof. Dr. Ir. Sasongko Pramono H, DEA ; Sarjiya, S.T., M.T., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**OPTIMAL POWER FLOW DENGAN KEKANGAN KAPABILITAS  
OPERASI GENERATOR DAN KESTABILAN STEADY STATE  
DENGAN METODE FLOWER POLLINATION ALGORITHM**

**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  
**Radhyana Alamah Amania**  
**16/404587/PTK/11004**

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2019**