

**OPTIMASI PENJADWALAN PEMBANGKITAN UNIT THERMAL
DENGAN MEMPERHITUNGAN RUGI-RUGI SALURAN TRANSMISI
BERBASIS ALGORITMA BACK PROPAGATION**

SKRIPSI

**diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Teknik Program Studi Teknik Elektro**



Oleh :

Mohammad Rizqi

E.5051.1005152

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

BANDUNG

2015

**OPTIMASI PENJADWALAN PEMBANGKITAN UNIT THERMAL
DENGAN MEMPERHITUNGAN RUGI-RUGI SALURAN TRANSMISI
BERBASIS ALGORITMA BACK PROPAGATION**

LEMBAR HAK CIPTA

Oleh :

Mohammad Rizqi

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana pada fakultas pendidikan teknik dan kejuruan

© Mohammad Rizqi 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Mei 2015

Hak cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difoto copy, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

**LEMBAR PENGESAHAN
SKRIPSI**

Mohammad Rizqi

E.5051.1005152

Departemen Pendidikan Teknik Elektro

Program Studi Teknik Elektro S-1

**OPTIMASI PENJADWALAN PEMBANGKITAN UNIT THERMAL DENGAN
MEMPERHITUNGKAN RUGI-RUGI SALURAN TRANSMISI BERBASIS
ALGORITMA BACK PROPAGATION**

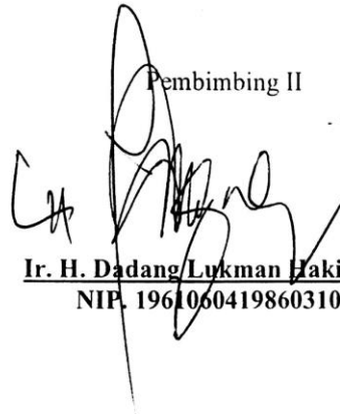
Menyetujui,

Pembimbing I



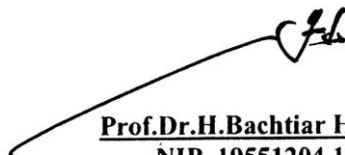
Dr. Ade Gaffar Abdullah, S.Pd, M.Si
NIP.19721113 199903 1 001

Pembimbing II



Ir. H. Dadang Lukman Hakim, MT
NIP. 196106041986031001

**Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan
Universitas Pendidikan Indonesia**



Prof. Dr. H. Bachtiar Hasan, ST, MSIE
NIP. 19551204 198103 1 002