

ANALISIS UNIT COMMITMENT PEMBANGKIT THERMAL DENGAN
MEMPERHITUNGGAN RUGI-RUGI TRANSMISI MENGGUNAKAN
LOGIKA FUZZY

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Teknik Elektro Konsentrasi Teknik Elektro Fakultas Pendidikan Teknologi dan
Kejuruan



oleh

Rio Agy Saputro

E.5051.1000501

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

2015

**ANALISIS UNIT COMMITMENT PEMBANGKIT THERMAL DENGAN
MEMPERHITUNGKAN RUGI-RUGI TRANSMISI MENGGUNAKAN
LOGIKA FUZZY**

LEMBAR HAK CIPTA

Oleh :

Rio Agy Saputro

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

© Rio Agy Saputro 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.

RIO AGY SAPUTRO

**APLIKASI ALGORITMA *SIMULATED ANNEALING* PADA SISTEM
KOORDINASI PEMBANGKITAN UNIT *THERMAL***

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING :

Pembimbing I

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

Pembimbing II

Ir.H. Dadang Lukman, MT
NIP. 196106041986031001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro

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