

**KOORDINASI PEMBANGKIT HYDRO-THERMAL JANGKA PENDEK
MENGUNAKAN SIMULATED ANNEALING**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat mendapatkan gelar Sarjana Teknik
Di Departemen Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Pendidikan Teknologi dan
Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia



Oleh:

**Bagus Wicaksono
E.5051.1100008**

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2015**

KOORDINASI PEMBANGKIT HYDRO- THERMAL JANGKA PENDEK MENGUNAKAN SIMULATED ANNEALING

Oleh

Muhammad Rizki

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Bagus Wicaksono 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Oktober 2015

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

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

LEMBAR PENGESAHAN

BAGUS WICAKSONO
E.5051.1100008
SI TEKNIK ELEKTRO

**KOORDINASI PEMBANGKIT HYDRO-THERMAL JANGKA PENDEK
MENGUNAKAN *SIMULATED ANNEALING***

DISETUJUI & DISAHKAN OLEH:

PEMBIMBING I



Dr. Ade Gafar Abdullah, M.Si
19721113 199803 1 001

PEMBIMBING II



Wasimudin Surya S, ST, MT
19700808 199702 1 001

MENGETAHUI
KETUA DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO



Dr. Hj. Budi Mulyanti, M.Si
19630109 199402 2 001

