

**ANALISIS KOORDINASI RELE JARAK PADA PENGHANTAR
SALURAN TRANSMISI 150 kV GARDU INDUK BANDUNG SELATAN**

SKRIPSI

*Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Dari Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Teknik Pada Program Studi Teknik Elektro*



HADYAN RAMANDA

E.5051.1105875

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO – S1
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2016**

**ANALISIS KOORDINASI RELE JARAK PADA
PENGHANTAR SALURAN TRANSMISI 150 kV GARDU
INDUK BANDUNG SELATAN**

Oleh
Hadyan Ramanda

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Teknik pada Program Studi S1 Teknik Elektro

© Hadyan Ramanda 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, *difotocopy*, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

HADYAN RAMANDA

E.5051. 1105875

S1 TEKNIK ELEKTRO

**ANALISIS KOORDINASI RELE JARAK PADA PENGHANTAR
SALURAN TRANSMISI 150 kV GARDU INDUK BANDUNG SELATAN**

DISETUJUI & DISAHKAN OLEH :

PEMBIMBING I

Dr. Tasma Sucita, S.T., M.T.

196410071991011001

PEMBIMBING II

Maman Somantri, S.Pd., M.T.

19720119 200112 1 001

**MENGETAHUI
KETUA DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO**

Dr. Hj. Budi Mulyanti, M.Si.

19630109 199402 2 001