

**ANALISIS RUGI-RUGI DAYA PADA SALURAN TRANSMISI
500KV DENGAN MENGGUNAKAN DIGSILENT
(STUDI KASUS PADA SALURAN TRANSMISI SAGULING-
BANDUNG SELATAN DI PT.PLN (PERSERO) P3B JAWA-BALI)**

SKRIPSI

*Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan
Penyelesaian Program S-1 di Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan
Universitas Pendidikan Indonesia*



Oleh :

ZENNY JAELANI

0802610

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2013**

Hak Cipta

Analisis Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Transmisi 500kV Dengan Menggunakan DIgSILENT (Studi Kasus Pada Saluran Transmisi Saguling-Bandung Selatan di PT.PLN (persero) P3B Jawa-Bali)

Oleh
Zenny Jaelani

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

© Zenny Jaelani 2013

Universitas Pendidikan Indonesia
Desember 2013

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.

ZENNY JAELANI
ANALISIS RUGI-RUGI DAYA PADA SALURAN TRANSMISI 500KV
(STUDI KASUS PADA SALURAN TRANSMISI
SAGULING-BANDUNG SELATAN
DI PT.PLN (PERSERO) P3B JAWA-BALI)

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH

PEMBIMBING:

Pembimbing I

Hasbullah, S.Pd, MT.
NIP. 19740716 200112 1 003

Pembimbing II

Ir.Chris Timotius K.K,M.M
NIP. 19510630 198203 1 001

Mengetahui

Ketua Jurusan Teknik Elektro

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