

**ANALISIS ALIRAN DAYA SALURAN TRANSMISI 150 KV
PADA SUBSISTEM CIBATU IBT 3 - 4 DAN MANDIRANCAN**

SKRIPSI

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



Oleh

Nurbaety Andini

E.5051.1506935

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO

DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2017

**ANALISIS ALIRAN DAYA SALURAN TRANSMISI 150 KV
PADA SUBSISTEM CIBATU IBT 3 - 4 DAN MANDIRANCAN**

Oleh
Nurbaety Andini

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

© Nurbaety Andini 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2017

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.
Tugas Akhir ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, *difotocopy*, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

NURBAETY ANDINI

**ANALISIS ALIRAN DAYA SALURAN TRANSMISI 150 KV
PADA SUBSISTEM CIBATU IBT 3 - 4 DAN MANDIRANCAN**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Dosen Pembimbing I,



Dr. Tasma Sucita, S.T., M.T.
NIP. 19641007 199101 1 001

Dosen Pembimbing II,



Wasimudin Surya S, S.T., M.T.
NIP. 19700808 199702 1 001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro
Fakultas Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan
Universitas Pendidikan Indonesia



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