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 seluruhya atau sebagian, dengan dicetak ulang, di*fotocopy*, 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