

**PENGARUH INTERKONEKSI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA
TERHADAP PROFIL TEGANGAN JARINGAN LISTRIK MAUMERE**

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar
Sarjana Teknik Program Studi Teknik Elektro



disusun oleh

Rahadian Akbar Ekaputra

E5051.1301633

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2018**

**PENGARUH INTERKONEKSI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA
TERHADAP PROFIL TEGANGAN JARINGAN LISTRIK MAUMERE**

Oleh
Rahadian Akbar Ekaputra

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

© Rahadian Akbar Ekaputra
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2018

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 :

Dosen Penguji I,

Dosen Penguji II,

Dr. Bambang Trisno, M.Si.
NIP. 19640417 199202 1 001

Dr. H. Jaja Kustija, M.Sc
NIP. 19591231 198503 1 002

Dosen Pembimbing I,

Dosen Pembimbing II,

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

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