

**STUDI DAMPAK PEMASANGAN RANCANGAN
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA TERHADAP
KEANDALAN JARINGAN LISTRIK SISTEM FLORES**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Teknik Elektro Program Studi S-1 Teknik Elektro



Oleh

Imam Santoso E.5051.1303599

**PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018**

**STUDI DAMPAK PEMASANGAN RANCANGAN
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA TERHADAP
KEANDALAN JARINGAN LISTRIK SISTEM FLORES**

Oleh:
Imam Santoso

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

© Imam Santoso
Universitas Pendidikan Indonesia
Desember 2017

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.

LEMBAR PENGESAHAN
PENGAJUAN SIDANG SARJANA
IMAM SANTOSO
E.5051. 1303599
Prodi Teknik Elektro (S1)

**STUDI DAMPAK PEMASANGAN RANCANGAN
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA TERHADAP
KEANDALAN JARINGAN LISTRIK SISTEM FLORES**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:
Pembimbing I

Dr. H. Yadi Mulyadi, M.T.
NIP. 19630727 199302 1 001

Pembimbing II

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

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro

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