

**ANALISIS PEMBANGKIT LISTRIK *HYBRID* TENAGA ANGIN DAN
ENERGI SEL SURYA DI LENTERA ANGIN NUSANTARA (LAN)
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

**Nanang Rizal
E.5051.1506936**

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

2017

**ANALISIS PEMBANGKIT LISTRIK *HYBRID* TENAGA ANGIN DAN
ENERGI SEL SURYA DI LENTERA ANGIN NUSANTARA (LAN)**

Oleh
Nanang Rizal

Sebuah tugas akhir 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

NANANG RIZAL

**ANALISIS PEMBANGKIT LISTRIK *HYBRID* TENAGA ANGIN DAN
ENERGI SEL SURYA DI LENTERA ANGIN NUSANTARA (LAN)**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Dosen Pembimbing I,

Dr. Tasma Sucita, ST.,MT.
NIP. 19641007 199101 1 001

Dosen Pembimbing II,

Dr H Yadi Mulyadi, MT
NIP. 196307271993021001

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 00

