

**PEMBUATAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA UNTUK PEMBANGKIT
LISTRIK TENAGA HIBRID BERBASIS**

TENAGA AIR DAN SURYA

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Elektro
Program Studi S1 Teknik Elektro



oleh

Cahyana

E.5051.1206338

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2017

Pembuatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid Berbasis Tenaga Air dan Surya

Oleh
Cahyana

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

© Cahyana 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

Juli 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.

CAHYANA

E.5051.1206338

**“PEMBUATAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA UNTUK PEMBANGKIT
LISTRIK TENAGA HIBRID BERBASIS
TENAGA AIR DAN SURYA”**

disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Dr. I Wayan Ratnata, S.T., M.Pd.

NIP. 19580214 198603 1 002

Pembimbing II

Wasimudin Surya S., S.T., M.T.

NIP. 19700808 199702 1 001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro

Prof. Dr. Hj. Budi Mulyanti, M.Si.

NIP. 19630109 199402 2 001

