

**RANCANG BANGUN *ELECTRONIC LOAD CONTROL* SEBAGAI  
PENGATUR BEBAN PADA PLTMH**

SKRIPSI

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



Oleh

Fijar Illahi

E.5051.1301832

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

**2017**

# **Rancang Bangun Electronic Load Control sebagai Pengatur Beban pada Pltmh**

Oleh

Fijar Illahi

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

© Fijar Illahi 2018

Universitas Pendidikan Indonesia

Juli 2018

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.

**FIJAR ILLAHI**

**E5051.1301832**

**RANCANG BANGUN *ELECTRONIC LOAD CONTROL* SEBAGAI  
PENGATUR BEBAN PADA PLTMH**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

**Dr. Ir. H. Dadang Lukman Hakim, MT.**

**NIP. 19610604 198603 1 001**

Pembimbing II

**Dr. Maman Somantri, S.Pd, MT.**

**NIP. 19720119 200112 1 001**

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro

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

**NIP. 19630109 199402 2 001**