

**ANALISIS PENGATURAN KECEPATAN MOTOR AC 3 FASA  
(TRAINER) MENGGUNAKAN INVERTER**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana

Program studi S1- Teknik Elektro

**SKRIPSI**



**Oleh:**

**Irfan N. Pratama**

**NIM.1506970**

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

**2019**

**ANALISIS PENGATURAN KECEPATAN MOTOR AC 3 FASA (TRAINER)  
MENGUNAKAN INVERTER**

Oleh

Irfan Nanda Pratama

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

© Irfan Nanda Pratama 2019

Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 2019

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.

Skripsi Ini Tidak Boleh Diperbanyak Seluruhnya atau Sebagian,  
Dengan Dicitak Ulang, Difotocopy, atau Cara Lainnya Tanpa Ijin dari Penulis.

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Irfan Nanda Pratama**

**E.5051.1506970**

**Konsentrasi Teknik Tenaga Elektrik**

**ANALISIS PENGATURAN KECEPATAN MOTOR AC 3 FASA (TRAINER)  
MENGUNAKAN INVERTER**

Disetujui dan disahkan oleh :

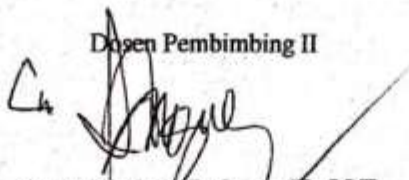
Dosen Pembimbing I



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

**NIP. 19580214 198603 1 002**

Dosen Pembimbing II



**Dr. Ir. Dadang Lukman H., M.T.**

**NIP. 19610604 198503 1 001**

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro  
Fakultas Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan  
Universitas Pendidikan Indonesia



**Prof. Dr. Budi Mulyanti, M.Si.**  
**NIP. 19630109 199402 2 001**

