

**MAGIC TEACHING MODEL UNTUK MENINGKATKAN  
HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA DIKLAT  
PENGUKURAN ALAT UKUR LISTRIK**

**SKRIPSI**

**Diajukan sebagai syarat penulisan skripsi pendidikan**



**Oleh:**

**A.Giffary Sepsunazuan**

**E.0455.1304891**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

**2016**

**MAGIC TEACHING MODEL UNTUK MENINGKATKAN  
HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA DIKLAT  
PENGUKURAN ALAT UKUR LISTRIK**

Oleh  
A Giffary Sepsunazuan

Sebuah Skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh gelar Sarjana Pendidikan di Departemen Pendidikan Teknik Elektro  
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

©A Giffary Sepsunazuan 2017  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Agustus 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.  
Tugas Akhir ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

**LEMBAR PENGESAHAN**

**MAGIC TEACHING MODEL UNTUK MENINGKATKAN  
HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA DIKLAT  
PENGUKURAN ALAT UKUR LISTRIK**

**OLEH:  
A GIFFARY SEPSUNAZUAN  
E.0455.1304891**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :**

**PEMBIMBING I**

**PEMBIMBING II**

**Wawan Purnaa, S.Pd, M.Si.  
NIP.19671026 199403 1 004**

**Dr. Elih Mulyana, M.Si.  
NIP.19640417 199202 1 001**

**MENGETAHUI,  
KETUA DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO  
FPTK UPI BANDUNG**

**Prof.Dr.Hj.BUDI MULYANTI,M.Si.  
NIP. 19630109 199402 2 001**