

**PEMBUATAN *SOFTWARE* INKUBATOR PENETAS TELUR  
OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO**

**PROYEK AKHIR**

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar  
Ahli Madya Program Studi Diploma III Teknik Elektro



Disusun oleh:

**Andhi Nurrachmat**  
NIM. 1000779

**PROGRAM STUDY DIPLOMA III TEKNIK ELEKTRO  
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNIK DAN KEJURUAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
BANDUNG  
2013**

# **Pembuatan *Software* Inkubator Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino**

Oleh  
Andhi Nurrachmat

Sebuah proyek akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Andhi Nurrachmat 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

September 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Proyek akhir ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

Andhi Nurrachmat, 2013

Pembuatan *Software* Inkubator Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**LEMBAR PENGESAHAN PROYEK AKHIR**

**PEMBUATAN *SOFTWARE* INKUBATOR TELUR OTOMATIS BERBASIS  
MIKROKONTROLER ARDUINO**

**Andhi Nurrachmat**  
NIM. 1000779

**Bandung, Agustus 2013**

**Menyetujui dan Mengesahkan,**

**Dosen Pembimbing**

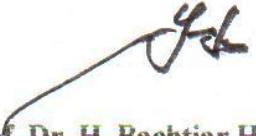
  
**Drs. Yoyo Sontjari, ST., M.Pd**  
NIP. 19570805 198503 1 003

**Mengetahui,**

**Ketua Program Studi  
Diploma III Teknik Elektro**

  
**Dandhi Kuswardhana, MT**  
NIP. 19880623 200812 1 002

**Ketua Jurusan  
Pendidikan Teknik Elektro**

  
**Prof. Dr. H. Bachtiar Hasan, ST., M.SIE**  
NIP. 19551204 198103 1 002