

RANCANG BANGUN ALAT UKUR KONDUKTANSI LISTRIK OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535

Skripsi

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Syarat

Memperoleh Gelar Sarjana

Dari Jurusan Pendidikan Fisika



Oleh:

Dwi Harjono

NIM. 0807622

**PROGRAM STUDI FISIKA
JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2013

Dwi Harjono, 2014

Rancang Bangun Alat Ukur Konduktansi Listrik Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535

Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.upi.edu | Perpustakaan.upi.edu

Rancang Bangun Alat Ukur Konduktansi Listrik Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535

Oleh
Dwi Harjono

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Dwi Harjono 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
November 2013

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.

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**RANCANG BANGUN ALAT UKUR KONDUKTANSI LISTRIK
OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535**

Oleh :

DWI HARJONO

NIM. 0807622

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING :

Pembimbing I

Drs. Dani Gustaman. S., M. Eng.

NIP: 1961 0522 1984 0310 02

Pembimbing II

Ahmad Aminudin, M. Si.

NIP: 1972 1112 2008 1210 01

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

Dr. Ida Kaniawati, M. Si.

NIP: 1968 0703 1992 0320 01