

**VISUALISASI PRINSIP KERJA OSILOSKOP
MELALUI BUKU ELEKTRONIK INTERAKTIF**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
Jurusan Pendidikan Teknik Elektro



oleh :

Muhammad Firdaus
E.0451.0707290

**JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2014**

Visualisasi Prinsip Kerja Osiloskop melalui Buku Elektronik Interaktif

Oleh
Muhammad Firdaus

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

© Muhammad Firdaus 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2014

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.

Muhammad Firdaus
E.0451.0707290
Jurusan Pendidikan Teknik Elektro

VISUALISASI PRINSIP KERJA OSILOSKOP
MELALUI BUKU ELEKTRONIK INTERAKTIF
DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING :

Pembimbing I

Dr. Ade Gafar Abdullah, M.Si
NIP. 19740716 2001121 1 003

Pembimbing II

Dandhi Kuswardhana, S.Pd, M.T
NIP. 19800623 200812 1 002

Mengetahui
Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan
Universitas Pendidikan Indonesia

Prof. Dr. H. Bachtiar Hasan, MSIE
NIP. 19551204 198103 1 002