

**PENERAPAN *MODULE TRAINER ROBOT WIRELESS*
UNTUK MENINGKATKAN ANALISIS SISWA PADA MATA
PELAJARAN *AMPLITUDE SIFT KEYING***

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan
Universitas Pendidikan Indonesia



Oleh :

CHOIRUL IRFAN HIDAYAT

E.0451.0707283

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

2012

Choirul Irfan Hidayat, 2013

*PENERAPAN MODULE TRAINER ROBOT WIRELESS UNTUK MENINGKATKAN ANALISIS SISWA PADA MATA
PELAJARAN AMPLITUDE SIFT KEYING*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul ”Penerapan *Module Trainer Robot Wireless* Untuk Meningkatkan Analisis Siswa Pada Mata Pelajaran *Amplitude Sift Keying*” ini sepenuhnya karya saya sendiri. Tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan. Atas pernyataan ini saya siap menanggung resiko atau sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini.

Bandung, Januari 2013
Yang membuat pernyataan

Choirul Irfan H

LEMBAR PENGESAHAN

CHOIRUL IRFAN H

E. 0451. 0707283

PENERAPAN *MODULE TRAINER ROBOT WIRELESS* UNTUK MENINGKATKAN ANALISIS SISWA PADA MATA PELAJARAN *AMPLITUDE SIFT KEYING*

Disetujui dan disahkan oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Dra. Tuti Suartini, M.Pd.
NIP. 19760527 200112 1 002

Erik Haritman, S.Pd.MT.
NIP. 19631121 198603 2 002

Mengetahui,

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

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