

DESAIN *HYBRID MAGNETIC SENSOR* UNTUK MENGUJI JENIS LOGAM

SKRIPSI FISIKA

Diajukan Sebagai Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Sains Program Studi Fisika



Oleh
DADAN DARUSMAN
0608457

PROGRAM STUDI FISIKA
JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2013

Desain *Hybrid Magnetic Sensor* Untuk Menguji Jenis Logam

Oleh
Dadan Darusman

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

© Dadan Darusman 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 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

DADAN DARUSMAN

0608457

DESAIN *HYBRID MAGNETIC SENSOR* UNTUK MENGUJI JENIS LOGAM

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING

Pembimbing I

Ahmad Aminudin, M.Si
NIP. 197211122008121001

Pembimbing II

Drs. Waslaluiddin, M.T
NIP. 196302071991031002

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

Dr. Ida Kaniawati, M.Si
NIP. 196807031992032001