

RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKUR KECEPATAN KENDARAAN MENGGUNAKAN SENSOR MAGNETIK

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Departemen Pendidikan Fisika
Program Studi Fisika



Oleh

Aris Sapril Ramdhani
0905756

**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2016**

**RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKUR KECEPATAN
KENDARAAN MENGGUNAKAN SENSOR MAGNETK**

Oleh
Aris Sapril Ramdhani

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

© Aris Sapril Ramdhani
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2016

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

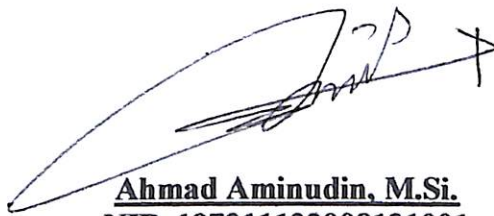
RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKUR KECEPATAN KENDARAAN
MENGGUNAKAN SENSOR MAGNETIK

Oleh:

Aris Saprill Ramdhani
NIM. 0905756

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing 1,



Ahmad Aminudin, M.Si.
NIP. 197211122008121001

Pembimbing 2,



Drs. Agus Danawan, M.Si.
NIP. 196302221987031001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Fisika



Dr. Dadi Rusdiana, M.Si.
NIP. 196810151994031002

HALAMAN PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul “RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKUR KECEPATAN KENDARAAN MENGGUNAKAN SENSOR MAGNETIK” ini dan seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan tersebut, saya siap menanggung resiko yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap karya saya.

Bandung, Agustus 2016

Yang membuat pernyataan,

Aris Sapril Ramdhani

NIM. 0905756