

PENGEMBANGAN APLIKASI SENSOR *GIANT*
MAGNETORESISTANCE UNTUK PENGUKUR DAYA LISTRIK

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Sains di Departemen Pendidikan Fisika
FPMIPA UPI



oleh

Hafshah Suria Dhani
NIM 1307128

PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2017

PENGEMBANGAN APLIKASI SENSOR *GIANT*
MAGNETORESISTANCE UNTUK PENGUKUR DAYA LISTRIK

Oleh
Hafshah Suria Dhani

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana Sains di Departemen Pendidikan Fisika
FPMIPA UPI

© Hafshah Suria Dhani
Universitas Pendidikan Indonesia
Desember 2017

Hak cipta dilindungi Undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari
penulis.

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

HAFSHAH SURIA DHANI

**PENGEMBANGAN APLIKASI SENSOR *GIANT MAGNETORESISTANCE*
UNTUK PENGUKUR DAYA LISTRIK**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I



Dr. Ahmad Aminudin, M.Si.
NIP. 197211122008121001


Pembimbing II



Drs. Waslaluiddin, M.T.
NIP. 196302071991031002

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Fisika



Dr. Taufik Ramlan Ramalis, M.Si.
NIP. 195904011986011001