

**DESAIN DAN OPTIMASI FREKUENSI SENSOR LINGKUNGAN
BERBASIS PEMANDU GELOMBANG INTERFEROMETER MACH
ZEHNDER**

SKRIPSI

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



Disusun Oleh :
Nurul Huda
1104459

**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN
ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2015**

HALAMAN PENGESAHAN

**DESAIN DAN OPTIMASI FREKUENSI SENSOR LINGKUNGAN
BERBASIS PEMANDU GELOMBANG INTERFEROMETER MACH
ZEHNDER**

Oleh :

Nurul Huda

NIM. 1104459

Disetujui dan Disahkan Oleh:

Pembimbing I,

Dr. Lilik Hasanah, M.Si

NIP. 197706162001122002

Pembimbing II,

Dadin Mahmudin ST.

NIP. 196809201998031004

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Fisika

Dr. Dadi Rusdiana, M.Si

NIP. 196810151994031002

**DESAIN DAN OPTIMASI FREKUENSI SENSOR LINGKUNGAN
BERBASIS PEMANDU GELOMBANG INTERFEROMETER MACH
ZEHNDER**

Oleh
Nurul Huda

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

© Nurul Huda 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Oktober 2015

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