

**UGN3503 UNTUK MENGUKUR ARUS LISTRIK PADA KUMPARAN LEYBOLD
P6271 SECARA NON DESTRUKTIF**

**Oleh
Johan Wahyudi**

**Skripsi
Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar
SARJANA SAINS**

**Pada
Jurusan Fisika
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam**



**JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMPUNG
BANDAR LAMPUNG
2013**

Judul skripsi : **DESAIN DAN KARAKTERISASI PENGGUNAAN SENSOR EFEK HALL UGN3503 UNTUK MENGUKUR ARUS LISTRIK PADA KUMPARAN LEYBOLD P6271 SECARA NON DESTRUKTIF**

Nama Mahasiswa : **Johan Wahyudi**

NPM : 0617041050

Jurusan : Fisika

Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Menyetujui,

1. Komisi Pembimbing

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Warsito, D.E.A.
NIP. 19710212 199512 1 001

Gurum Ahmad Pauzi, S.Si., M.T.
NIP. 19801010 200501 1 002

2. Ketua Jurusan Fisika

Dr. Yanti Yulianti, M.Si.
NIP. 19751219 200012 2 003

MENGESAHKAN

1. Tim Penguji

Ketua : **Dr. Warsito, D.E.A**

Sekretaris : **Gurum Ahmad Pauzi, S.Si., M.T.**

Penguji
Bukan Pembimbing : **Sri Wahyu Suciwati, M.Si.**

2. Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Prof. Suharso, Ph.D.
NIP. 19690530 199512 1 001

Tanggal Lulus Ujian Skripsi : 15 Januari 2013

