

JUDUL SKRIPSI

Nama Kalian
NIM Kalian

Skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan
Sarjana Pendidikan (S.Pd.)



Pendidikan Fisika
Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan Surya
Tangerang
2017



PENGESAHAN

Judul Skripsi

Disetujui dan Disahkan oleh:

Pembimbing Pertama

Pembimbing Kedua

Pembimbing I

NIDN 1234567890

Pembimbing II

NIDN 1234567890

Mengetahui:

Ketua Program Studi Pendidikan Matematika

Agus Purwanto, Ph.D.

NIDN 0329066203



PERSETUJUAN PENGUJI

Skripsi saya yang berjudul **“Judul Skripsi”** ini telah dipertahankan di depan dewan penguji pada hari Hari Sidang, tanggal Tanggal Sidang Bulan Sidang 2017 dan dinyatakan diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana pendidikan Program Studi Pendidikan STKIP Surya Tangerang.

DEWAN PENGUJI

Nama	Jabatan	Tanda Tangan
<u>Penguji I</u> NIDN 1234567890	Penguji I
<u>Penguji II</u> NIDN 1234567890	Penguji II
<u>Pembimbing I</u> NIDN 123456789	Penguji III
<u>Pembimbing II</u> NIDN 123456789	Penguji IV

Mengetahui:
Ketua Program Studi Pendidikan Fisika

Agus Purwanto, Ph.D.
NIDN 0329066203

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswa Program Studi Pendidikan Fisika, Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan Surya:

Nama	:	Nama Kalian
Nomor Induk Mahasiswa	:	NIM Kalian

dengan ini menyatakan bahwa:

Skripsi yang saya buat berjudul “Judul Skripsi” adalah:

1. Dibuat dan diselesaikan sendiri berdasarkan hasil diskusi dengan dosen pembimbing yang ditunjuk oleh Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan Surya, serta ditunjang dengan hasil penelitian dan kajian pustaka yang tertera di dalam referensi pada skripsi saya.
2. Bukan merupakan duplikasi karya tulis orang lain, kecuali dengan mencantumkan referensi yang digunakan.

Jika terbukti saya tidak memenuhi apa yang telah dinyatakan di atas, maka skripsi ini batal dan gelar sarjana saya dicabut.

Tangerang, 20 Januari 2017
Yang membuat pernyataan

Nama Kalian
NIM. NIM Kalian

RINGKASAN

Judul Skripsi

Nama Kalian (NIM Kalian)
Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan Surya

Kata Kunci: Kata Kunci Abstrak Kalian: fisika gasing, latex, ibna, fis-
matlan, dll.

Referensi: 45 (2001-2016)

(xviii +59; 26 tabel; 12 gambar; 45 lampiran)

KATA PENGANTAR

Peneliti berbesar hati menerima segala jenis kritikan dan saran yang bersifat membangun demi perbaikan ke arah kesempurnaan. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi peneliti lainnya sebagai bahan referensi dan bacaan.

Tangerang, 20 Januari 2017
Peneliti

Nama Kalian
NIM Kalian

DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR TABEL

PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang Masalah**
- 1.2 Batasan Masalah**
- 1.3 Rumusan Masalah**
- 1.4 Tujuan Penelitian**
- 1.5 Manfaat Penelitian**
- 1.6 Definisi Operasional**

KAJIAN PUSTAKA

2.1 Kajian Teori

2.2 Peta Pengembangan Produk

2.3 Kajian Penelitian yang Relevan

2.4 Tujuan Penelitian

2.5 Kerangka Berpikir

METODE PENELITIAN

3.1 Model Pengembangan

3.2 Prosedur Pengembangan

3.3 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data

3.4 Teknik Analisis Data

ANALISIS TEMUAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian

4.2 Proses Uji Coba Produk

4.3 Keunggulan Aplikasi

PENUTUP

5.1 Simpulan

5.2 Saran

DAFTAR PUSTAKA

- Arnold, A. S., Wilson, J. S., Boshier, M. G., & Smith, J. (1998, March). A Simple Extended-Cavity Diode Laser. *Review of Scientific Instruments*, 69(3), 1236–1239. Retrieved from <http://link.aip.org/link/?RSI/69/1236/1>
- Hawthorn, C. J., Weber, K. P., & Scholten, R. E. (2001, December). Littrow Configuration Tunable External Cavity Diode Laser with Fixed Direction Output Beam. *Review of Scientific Instruments*, 72(12), 4477–4479. Retrieved from <http://link.aip.org/link/?RSI/72/4477/1>
- Purdue Online Writing Lab. (n.d.). Retrieved January 3, 2016, from <https://owl.english.purdue.edu/owl/resource/560/1/>
- University Library, A. U. (n.d.). Which style should I use ? Retrieved January 3, 2016, from <http://subjectguides.library.american.edu/c.php?g=175008&p=1154150>
- Wieman, C. E. & Hollberg, L. (1991, January). Using Diode Lasers for Atomic Physics. *Review of Scientific Instruments*, 62(1), 1–20. Retrieved from <http://link.aip.org/link/?RSI/62/1/1>