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

 $\frac{\text{Pembimbing I}}{\text{NIDN } 1234567890}$

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
Penguji I NIDN 1234567890	Penguji I	
Penguji II NIDN 1234567890	Penguji II	
Pembimbing I NIDN 123456789	Penguji III	
Pembimbing II 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:

- 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