

PENGEMBANGAN ALAT PRAKTIKUM TEORI KINETIK GAS

Skripsi

**Disusun untuk melengkapsiyarat-syarat guna memperoleh gelar
sarjana sains**



Oleh:

Adhita Reztin Widayaksa

3215120218

Pendidikan Fisika 2012

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

2017

PERSETUJUAN HASIL SIDANG SKRIPSI

Pengembangan Alat Praktikum Teori Kinetik Gas

Nama : Adhita Reztin Widayaksa
No. Registrasi : 3215120218

Penanggung Jawab

Dekan : Prof. Dr. Suyono, M.Si.
NIP. 19671218 199303 1 005



Fanda Tangan

Tanggal

16/2/17

Wakil Penanggung Jawab

Pembantu Dekan I : Dr. Muktiningsih, M.Si.
NIP. 19640511 198903 2 001

16/2/17

Ketua

: Dr. Desnita, M.Si
NIP. 19591208 198403 2 001

16/2/17

Sekretaris

: Dewi Mulyati, M.Si, M.Sc
NIP. 19900514 201504 2 002

16/2/17

Anggota

Pembimbing I : Fauzi Bakri, S.Pd, M.Si
NIP. 19710716 199803 1 002

14/2/12

Pembimbing II

: Dr. Mutia Delina , M.Si.
NIP. 19801119 200801 2 007

Mribas 16/2/2017

Penguji

: Dr. Esmar Budi, M.T
NIP. 19720728 199903 1 002

14/2/17

Dinyatakan lulus ujian skripsi pada tanggal: 03 Februari 2017

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Dengan ini, saya yang bertandatangan di bawah ini, mahasiswa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jakarta:

Nama : Adhita Reztin Widayaksa

No. Reg : 3215120218

Program Studi : Pendidikan Fisika

Menyatakan bahwa skripsi yang saya buat dengan judul "*Pengembangan Alat Praktikum Teori Kinetik Gas*" adalah:

1. Dibuat dan diselesaikan oleh saya sendiri, berdasarkan data yang diperoleh dari hasil penelitian pada bulan Juli-Januari
2. Bukan merupakan duplikat skripsi yang pernah dibuat oleh orang lain atau jiplakan karya tulis orang lain dan bukan terjemahan karya tulis orang lain.

Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan saya bersedia menanggung segala akibat yang imbal jika pernyataan saya ini tidak benar.

Jakarta, 17 Februari 2017

Yang membuat pernyataan



Adhita Reztin Widayaksa

ABSTRAK

ADHITA REZTIN WIDAYAKSA. Pengembangan Alat Praktikum Teori Kinetik Gas. Skripsi. Jakarta: Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Jakarta

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan dan menghasilkan Alat Praktikum Teori Kinetik Gas sebagai media praktikum pembelajaran fisika SMA kelas XI. Penelitian dilakukan di laboratorium Penelitian dan Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Universitas Negeri Jakarta dan uji coba di SMA N 54 Jakarta. Metode penelitian yang digunakan, metode penelitian dan pengembangan (Research and Development) yang mengacu pada proses penelitian pengembangan ADDIE. Tahapan yang dilakukan dalam penelitian ini yaitu (1) analisis (2) perancangan, (3) pengembangan, (4) implementasi, dan (5) evaluasi. Instrumen penilaian menggunakan skala Likert. Hasil pengembangan Alat Praktikum Teori Kinetik Gas juga menghasilkan *manual book* dan Lembar Kegiatan Siswa (LKS). Alat Praktikum Teori Kinetik Gas dapat membuktikan karakteristik gas dalam ruang tertutup sesuai dengan hukum Boyle, Gay Lussac dan Charles-Gay Lussac. Hasil uji Alat Praktikum Teori Kinetik Gas terhadap tenaga ahli media memperoleh skor 94,4%, ahli materi 95%, serta uji lapangan terhadap guru 94,6% dan siswa 91,36%. Berdasarkan hasil uji validasi dan uji lapangan tersebut, Alat Praktikum Teori Kinetik Gas layak digunakan sebagai media praktikum untuk materi teori kinetik gas dengan interpretasi sangat baik.

Kata Kunci: *Alat Praktikum, Teori Kinetik Gas, Penelitian Pengembangan, SMA Kelas XI.*

ABSTRACT

ADHITA REZTIN WIDAYAKSA. *The Development of Kinetic Theory of Gases Practicum Tool. Undergraduate Thesis. Jakarta: Physics Education Studies Program, Faculty of Mathematics and Sciences, State University of Jakarta, 2017 February.*

This research aim to create and develop Kinetic Theory of Gases Practicum Tool as physics instructional media for Senior of High School Grade XI. This research took place in Research and Development laboratory and SMA N 54 Jakarta, using Research and Development Method based on ADDIE. The procedure of this research is (1) analysis, (2) design, (3) development, (4) implementation, and (5) evaluation. The assessment instrument that used in this research is Likert scale. The development of Kinetic Theory of Gases Practicum Alat produce a manual book and student worksheet. Kinetic Theory of Gases Practicum Alat is able to prove gas characteristics in closed room as it said by Boyle, Gay Lussac, and Charles-Gay Lussac Law. The test result of Kinetic Theory of Gases Experiment Alat to expert and students obtain percentage score in range 81-100% with a very good interpretation.

Keywords: Practicum Alat, Kinetic Theory of Gases, Research and Development, Senior of High School Grade XI

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "*Pengembangan Alat Praktikum Teori Kinetik Gas*". Skripsi ini disusun untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Fisika, di Fakultas MIPA Universitas Negeri Jakarta.

Dalam penulisan ini, penulis telah banyak menerima bantuan dari berbagai pihat. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Fauzi Bakri, S. Pd, M. Si., selaku Dosen Pembimbing I yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing dan memberikan saran-saran terbaik hingga skripsi ini selesai.
2. Dr. Mutia Delina, M. Si selaku Dosen Pembimbing II yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing dan memberikan saran-saran terbaik hingga skripsi ini selesai.
3. Dr. Anggara Budi Susila, M.Si, sebagai Pembimbing Akademik yang telah mengarahkan dan memperhatikan perkembangan prestasi akademik Alatiap semester.
4. Dr. Esmar Budi, M.T., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Fisika.
5. Dr. Iwan Sugihartono, M.Si. dan Dr. Esmar Budi, M.T sebagai ahli materi fisika yang telah banyak memberikan saran kepada penulis dalam penulisan buku pengayaan pengetahuan.
6. Dwi Susanti M.Pd dan Dr. Vina Serevina sebagai ahli media yang telah banyak memberikan saran kepada penulis dalam penulisan buku pengayaan pengetahuan.
7. Seluruh Dosen dan staf administrasi Fisika Universitas Negeri Jakarta atas ilmu pengetahuan dan bantuan yang telah diberikan selama penulis melakukan studi.
8. Teman-teman di Pendidikan Fisika Reguler 2012, serta segenap pihak yang telah membantu selama penelitian dan penulisan skripsi, yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih terdapat kekurangan oleh karena keterbatasan kemampuan Penulis sehingga masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, Penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi perbaikan dimasa yang akan datang.

Jakarta, Februari 2017

Penulis

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI | iii |
| ABSTRAK..... | iv |
| ABSTRACT | v |
| KATA PENGANTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR GAMBAR..... | x |
| DAFTAR TABEL..... | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Fokus Masalah..... | 3 |
| C. Perumusan Masalah | 3 |
| D. Manfaat Penelitian | 3 |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA | 5 |
| A. Kajian Teori..... | 5 |
| 1. Penelitian dan Pengembangan..... | 5 |
| 2. Media Pembelajaran | 7 |
| 3. Praktikum | 11 |
| 4. Alat Praktikum | 12 |
| 5. Kriteria Modifikasi dan Inovasi Alat Peraga Praktikum yang Baik | 14 |
| 6. Teori Kinetik Gas..... | 21 |
| B. Kerangka Berpikir | 24 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 25 |
| A. Tujuan Operasional..... | 25 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | 25 |
| C. Responden | 25 |
| D. Metode Penelitian | 25 |
| E. Desain Penelitian | 26 |
| F. Prosedur Penelitian..... | 27 |
| 1. Tahap Analisis..... | 27 |
| 2. Tahap Perancangan..... | 28 |

| | |
|--|----|
| 3. Tahap Pengembangan..... | 29 |
| 4. Tahap Implementasi..... | 34 |
| 5. Tahap Evaluasi | 34 |
| G. Teknik Pengumpulan Data..... | 35 |
| H. Instrumen Penelitian | 35 |
| 1. Instrumen Observasi | 36 |
| 2. Kuisioner | 37 |
| I. Perancangan Alat Praktikum Teori Kinetik Gas..... | 38 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 40 |
| A. Deskripsi Alat | 40 |
| B. Hasil Uji Coba Alat Praktikum Teori Kinetik Gas | 42 |
| C. Deskripsi Hasil Evaluasi Formatif | 46 |
| D. Pembahasan..... | 49 |
| E. BAB V KESIMPULAN, IMPIKASI, DAN SARAN..... | 52 |
| A. Kesimpulan | 52 |
| B. Implikasi..... | 52 |
| C. Saran | 52 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 54 |
| LAMPIRAN | 56 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 1.1 Kerucut Pengalaman Dale..... | 1 |
| Gambar 2.1 Peta Konsep Kinetik Gas..... | 21 |
| Gambar 2.2 Grafik Hubungan Volume dan Tekanan Gas pada Suhu Konstan.. | 22 |
| Gambar 2.3 Grafik Hubungan Suhu dan Tekanan Gas pada Volume Konstan . | 22 |
| Gambar 2.4 Grafik Hubungan Suhu dan Tekanan Gas padaVolume Konstan .. | 23 |
| Gambar 3.1 Tahap Pengembangan Model Addie | 27 |
| Gambar 3.2 Rancangan Alat Praktikum Teori Kinetik Gas Pertama..... | 29 |
| Gambar3.3 Rancangan 3D Alat Praktikum Teori Kinetik Gas Kedua Tampak Belakang | 29 |
| Gambar 3.4 Rancangan 3D Alat Praktikum Teori Kinetik Gas Kedua Tampak Sisi Kanan dan Kiri | 29 |
| Gambar 3.5 Rancangan 3d Alat Praktikum Teori Kinetik Gas Kedua Tampak Atas..... | 29 |
| Gambar 3.6 Rancangan 3d Alat Praktikum Teori Kinetik Gas Kedua | 30 |
| Gambar 3.7 Badan Alat Praktikum Teori Kinetik Gas..... | 30 |
| Gambar 3.8 Rancangan Dudukan..... | 31 |
| Gambar 3.9 Dudukan Sebelum Perbaikan | 31 |
| Gambar 3.10 Akrilik yang Sudah Dipotong Sesuai dengan Rancangan | 31 |
| Gambar .11 Proses Pemasangan Dudukan Menggunakan Baut-Mur dan Lem. | 32 |
| Gambar 3.12 Akrilik yang Sudah Selesai Terpasang | 32 |
| Gambar 3.13 Karet Urethane (Kiri) Ulir Siku (Kanan) | 32 |
| Gambar 3.14 Rangkaian Komponen..... | 33 |
| Gambar 3.15 <i>Flowchart</i> Program Alat Praktikum Teori Kinetik Gas | 34 |
| Gambar 3.16 Skala Volume Gas Dalam Tabung..... | 35 |
| Gambar 4.1 Alat Praktikum Teori Kinetik Gas | 41 |
| Gambar 4.2 Grafik Pengaruh Volume terhadap Tekanan ketika Suhu Tetap | 44 |
| Gambar 4.3 Grafik Pengaruh Volume terhadap Tekanan ketika Suhu Tetap | 45 |
| Gambar 4.4 Grafik Pengaruh Volume terhadap Tekanan ketika Suhu Tetap | 46 |
| Gambar 4.5 Grafik Hasil Validasi Ahli Materi..... | 47 |
| Gambar 4.6 Grafik Hasil Validasi Ahli Media..... | 48 |
| Gambar 4.7 Grafik Hasil Uji Coba Guru | 49 |
| Gambar 4.8 Grafik Hasil Uji Coba Siswa..... | 50 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 3.1 Teknik dan Instrumen Pengumpulan data..... | 36 |
| Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Uji Validasi untuk Ahli Materi..... | 37 |
| Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Uji Validasi untuk Ahli Media | 37 |
| Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Kuisioner Uji Coba Kepada Guru Fisika | 38 |
| Tabel 3.5 Kisi-kisi Instrumen Kuisioner Uji Coba Kepada Siswa..... | 39 |
| Tabel 3.6 Alat yang digunakan untuk Alat Praktikum Teori Kinetik Gas..... | 39 |
| Tabel 3.7 Bahan yang dibutuhkan untuk Alat Praktikum Teori Kinetik Gas..... | 40 |
| Tabel 4.1 Komponen Alat Praktikum Teori Kinetik Gas | 41 |
| Tabel 4.2 Data pengamatan volume dan tekanan ketika suhu tetap..... | 44 |
| Tabel 4.3 Data pengamatan suhu dan tekanan ketika volume tetap..... | 45 |
| Tabel 4.4 Data pengamatan suhu dan volume ketika tekanan tetap..... | 46 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|--|----|
| Lampiran 1. Lembar Kerja Siswa..... | 56 |
| Lampiran 2. Buku Panduan | 63 |
| Lampiran 3. Instrumen Validasi Tenaga Ahli Media dan Materi | 65 |
| Lampiran 4. Instrument Uji Coba Guru dan Siswa | 73 |
| Lampiran 5. Surat Izin Penelitian | 77 |