

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR PENGESAHAN .....	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	iii
RIWAYAT HIDUP .....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang Masalah.....</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Identifikasi Masalah.....</b>	<b>5</b>
<b>1.3. Ruang Lingkup.....</b>	<b>5</b>
<b>1.4. Batasan Masalah.....</b>	<b>6</b>
<b>1.5. Rumusan Masalah.....</b>	<b>6</b>
<b>1.6. Tujuan Penelitian.....</b>	<b>6</b>
<b>1.7. Manfaat Penelitian.....</b>	<b>7</b>
<b>1.8. Definisi Operasional.....</b>	<b>7</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
<b>2.1. Bahan Ajar.....</b>	<b>9</b>
<b>2.2. E-modul.....</b>	<b>10</b>
<b>2.3. SETS (Science, Environment, Technology, and Society).....</b>	<b>12</b>
<b>2.4. Inquiry-Based Learning.....</b>	<b>14</b>
<b>2.5. Fluida Dinamis.....</b>	<b>16</b>
<b>2.5.1. Fluida Ideal.....</b>	<b>17</b>
<b>2.5.2. Persamaan Kontinuitas.....</b>	<b>17</b>
<b>2.5.3. Persamaan Bernoulli.....</b>	<b>19</b>

2.6. <i>E-modul</i> Fisika Berbasis Inkuiri Terintegrasi <i>SETS</i> pada Materi Fluida Dinamis .....	21
2.7. Kerangka Berpikir .....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>23</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	23
3.2. Populasi dan Sampel .....	23
3.2.1. Populasi .....	23
3.2.2. Sampel .....	23
3.3. Desain dan Variabel Penelitian .....	23
3.4. Instrumen Penelitian .....	25
3.4.1. Lembar Validasi Ahli Materi .....	25
3.4.2. Lembar Validasi Ahli Media .....	25
3.4.3. Lembar Instrumen Respon Guru Fisika .....	26
3.4.4. Lembar Instrumen Respon Siswa .....	27
3.4.5. Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa .....	28
3.5. Teknik Pengumpulan Data .....	28
3.5.1. Studi Literatur .....	28
3.5.2. Observasi .....	28
3.5.3. Wawancara .....	28
3.5.4. Kuesioner atau Angket .....	29
3.5.5. Tes Hasil Belajar .....	29
3.6. Prosedur Penelitian .....	29
3.6.1. Penelitian dan Pengumpulan Informasi .....	30
3.6.2. Perencanaan .....	30
3.6.3. Pendesainan Produk .....	30
3.6.4. Uji Validasi Ahli .....	31
3.6.5. Revisi Hasil Uji Validasi Ahli .....	32
3.6.6. Uji Coba Lapangan Terbatas .....	32
3.6.7. Revisi Hasil Uji Coba Lapangan Terbatas .....	32
3.6.8. Uji Coba Lapangan Besar .....	32
3.6.9. Revisi Hasil Uji Coba Lapangan Besar .....	32
3.6.10. Uji Efektivitas .....	32
3.7. Analisis Data .....	33
3.7.1. Analisis Data Kuesioner Validasi Ahli .....	34

3.7.2.	Analisis Data Kuesioner Respon Guru dan Siswa .....	34
3.7.3.	Uji Efektivitas Penerapan <i>E-modul</i> Fisika Berbasis Inkuiri Terintegrasi <i>SETS</i> .....	35
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>36</b>
4.1.	Hasil Penelitian .....	36
4.1.1.	Pendesainan Produk .....	37
4.1.2.	Uji Validasi Ahli .....	45
4.1.3.	Revisi <i>E-modul</i> Berdasarkan Hasil Validasi Ahli.....	47
4.1.4.	Uji Coba Lapangan Terbatas.....	49
4.1.5.	Revisi <i>E-modul</i> Berdasarkan Hasil Uji Coba Lapangan Terbatas.....	51
4.1.6.	Uji Coba Lapangan Besar .....	51
4.1.7.	Revisi <i>E-modul</i> Berdasarkan Hasil Uji Coba Lapangan Besar .....	52
4.1.8.	Uji Efektivitas .....	52
4.2.	Pembahasan .....	54
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>64</b>
1.1.	Kesimpulan .....	64
1.2.	Saran.....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN</b>	.....	<b>70</b>

