

DAFTAR ISI

	Hal
Lembar Pengesahan.....	<i>i</i>
Halaman Pernyataan Orisinalitas	<i>ii</i>
Halaman Persetujuan Publikasi Tugas Akhir Skripsi Untuk Kepentingan Akademis.....	<i>iii</i>
Riwayat Hidup.....	<i>iv</i>
Kata Penghantar	<i>v</i>
Abstrak.....	<i>vii</i>
Daftar Isi	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>xii</i>
Daftar Tabel.....	<i>xiii</i>
Daftar Lampiran	<i>xiv</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	7
1.7 Definisi Operasional.....	8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Modul	9
2.1.1 Pengertian dan Karakteristik Modul	9
2.1.2 Fungsi dan Tujuan Penulisan Modul	11
2.1.3 Pembelajaran Menggunakan Modul	12
2.1.4 Kelebihan dan Kekurangan Modul	14
2.2 Pendekatan Saintifik	15
2.2.1 Pengertian Pendekatan Saintifik	15
2.2.2 Tujuan dan Prinsip Pendekatan Saintifik.....	16
2.2.3 Langkah-langkah Pendekatan Saintifik	18
2.2.4 Kelebihan dan kekurangan Pendekatan Saintifik	19

2.3 Fluida Statis.....	20
2.4 Kemampuan Berpikir Kritis	28
2.4.1 Pengertian Kemampuan Berpikir Kritis	28
2.4.2 Tujuan dan Manfaat Berpikir Kritis	30
2.4.3 Kaitan Kurikulum Merdeka dengan Berpikir Kritis	31
2.5 Penelitian yang Relevan	32
2.6 Kerangka Berpikir	36
BAB III. METODE PENELITIAN	38
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	38
3.2. Jenis Penelitian	38
3.3. Prosedur Penelitian.....	38
3.4. Teknik Pengumpulan Data	42
3.4.1 Teknik Wawancara	42
3.4.2 Teknik Angket (Kuesioner)	42
3.5. Instrumen Penelitian	42
3.5.1 Angket Wawancara Guru Bidang Studi Fisika.....	42
3.5.2 Angket Penilaian dari Ahli Materi Modul	43
3.5.3 Angket Penilaian dari Ahli Media Modul	43
3.5.4 Angket Penilaian Kepraktisan oleh Guru Fisika	44
3.5.5 Angket Penilaian Kepraktisan oleh Peserta Didik.....	44
3.5.6 Instrumen Tes Hasil Belajar Peserta Didik.....	46
3.6. Teknik Analisis Data	46
3.6.1 Analisis Data Kevalidan dan Kepraktisan	46
3.6.2 Analisis Data Keefektifan.....	47
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	49
4.1. Hasil Penelitian.....	49
4.1.1. Tahap <i>Analysis</i> (Analisis).....	49
4.1.2. Tahap <i>Design</i> (Perancangan).....	50
4.1.3. Tahap <i>Development</i> (Pengembangan)	51
4.1.3.1. Hasil Validasi Ahli Materi	52
4.1.3.2. Hasil Validasi Ahli Media.....	54
4.1.4 Tahap <i>Implementation</i> (Implementasi).....	56

4.1.5 Tahap <i>Evaluation</i> (Evaluasi)	60
4.2. Pembahasan	60
4.2.1. Kevalidan Modul	61
4.2.2. Kepraktisan Modul	62
4.2.3. Keefektifan Modul.....	63
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1. Kesimpulan.....	65
5.2. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN.....	70

