

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xxvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Ruang Lingkup	4
1.4 Batasan Masalah.....	5
1.5 Rumusan Masalah	5
1.6 Tujuan Penelitian.....	5
1.7 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Kurikulum Merdeka	7
2.2 Bahan Ajar.....	9
2.2.1 Pengertian Bahan Ajar	9
2.2.2 Jenis-Jenis Bahan Ajar	9
2.2.3 Kriteria Pemilihan Bahan Ajar.....	10
2.3 Pengembangan Bahan Ajar	11
2.4 Standar Kelayakan Bahan Ajar Berstandar BNSP	13
2.5 Modul Sebagai Bahan Ajar dalam Pembelajaran	14

2.5.1	Pengertian Modul	14
2.5.2	<i>E-Modul</i>	15
2.5.3	Karakteristik <i>E-Modul</i>	16
2.5.4	Langkah-langkah Penyusunan <i>E-Modul</i>	17
2.5.5	Perbandingan Modul Cetak dan Modul Elektronik	18
2.6	<i>Kvisoft Flipbook Maker</i>	19
2.7	<i>E-Modul</i> menggunakan Aplikasi <i>Kvisoft Flipbook Maker</i>	20
2.8	Elastisitas dan Hukum Hooke	21
2.8.1	Pengertian Elastisitas	21
2.8.2	Tegangan dan Regangan	21
2.8.3	Modulus Elastisitas	22
2.8.4	Hukum Hooke	23
2.9	Penelitian Relevan	24
2.10	Kerangka Berpikir	26
	BAB III METODOLOGI PENELITIAN	27
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2	Jenis Penelitian	27
3.3	Subjek Penelitian	27
3.4	Defenisi Operasional	28
3.5	Desain Penelitian	28
3.6	Teknik Pengumpulan Data	29
3.6.1	Wawancara	29
3.6.2	Angket	29
3.6.3	Dokumentasi	30
3.7	Instrumen Penelitian	30
3.7.1	Instrumen Pendahuluan	30
3.7.2	Instrumen Validasi Ahli	30
3.7.3	Instrumen Kepraktisan	31
3.7.4	Instrumen Kefektifan	31
3.8	Prosedur Penelitian	31
3.8.1	Tahap Pendefenisian (<i>Define</i>)	32
3.8.2	Tahap Perancangan (<i>Design</i>)	33

3.8.3	Tahap Pengembangan (<i>Development</i>).....	33
3.8.4	Tahap Penyebaran (<i>Disseminate</i>).....	34
3.9	Analisis Data	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		38
4.1	Hasil Penelitian.....	38
4.1.1	Tahap Pendefenisian (<i>Define</i>)	38
4.1.2	Tahap Perancangan (<i>Design</i>)	39
4.1.3	Tahap Pengembangan (<i>Development</i>).....	43
4.1.4	Tahap Penyebaran (<i>Disemminate</i>)	44
4.2	Pembahasan	47
4.2.1	Pendefenisian (<i>Define</i>)	47
4.2.2	Perancangan (<i>Design</i>)	47
4.2.3	Pengembangan (<i>Development</i>).....	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		56
5.1	Kesimpulan.....	56
5.2	Saran	56
DAFTAR PUSTAKA		57