

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Definisi Operasional.....	5
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Kegunaan Penelitian.....	7
1.6 Spesifikasi Produk.....	8
1.7 Pentingnya Pengembangan	8
1.8 Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan	9
BAB 2 TINJAUAN TEORETIS.....	11
2.1 Kajian Pustaka.....	11
2.1.1 Pengertian Bahan Ajar	11
2.1.2 Fungsi Bahan Ajar	11
2.1.3 LKPD	12
2.1.4 Video Tracker	13
2.1.5 Materi Konservasi Energi Mekanik.....	16
2.1.6 Guided Discovery Learning.....	20
2.2 Hasil yang Relevan	21
2.3 Kerangka Konseptual	22

BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	25
3.1 Metode Penelitian.....	25
3.1.1 <i>Analyze</i> (Analisis).....	26
3.1.2 <i>Design</i> (Perancangan).....	26
3.1.3 <i>Development</i> (Pengembangan)	34
3.1.4 <i>Implementation</i> (Implementasi).....	34
3.1.5 <i>Evaluation</i> (Evaluasi)	35
3.2 Uji Coba Produk.....	35
3.2.1 Validator dan Subjek Uji Coba.....	35
3.2.2 Instrumen Penelitian dan Pengembangan	35
3.2.3 Jenis Data.....	36
3.3 Populasi dan Sampel	37
3.4 Teknik Pengumpulan Data	38
3.4.1 Wawancara	38
3.4.2 Observasi	39
3.4.3 Angket (Kuisisioner)	40
3.5 Instrumen Penelitian.....	41
3.5.1 Lembar Validasi.....	41
3.5.2 Angket Respon Guru dan Peserta Didik	43
3.6 Teknik Analisis Data.....	44
3.7 Prosedur Pengembangan	46
BAB 4 PROSEDUR PENELITIAN	48
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	48
4.1.1 Tahapan <i>Analysis</i> (Analisis)	48
4.1.2 Tahap <i>Design</i> (Desain)	50
4.1.3 Tahap <i>Development</i> (Pengembangan)	51
4.1.4 Tahap Implementasi (<i>Implementation</i>).....	84
4.1.5 Tahap Evaluasi (<i>Evaluation</i>)	87
4.2 Pembahasan.....	87
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	94
5.1 Simpulan	94

5.2	Saran.....	95
	DAFTAR PUSTAKA	96
	LAMPIRAN.....	99