

## 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