

DAFTAR ISI

	<i>hal</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas	<i>ii</i>
Lembar Persetujuan Publikasi	<i>iii</i>
Riwayat Hidup	<i>iv</i>
Abstrak	<i>v</i>
Abstract	<i>vi</i>
Kata Pengantar	<i>vii</i>
Daftar Isi	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>xi</i>
Daftar Tabel	<i>xii</i>
Daftar Lampiran	<i>xiii</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Ruang Lingkup Permasalahan.....	6
1.4. Pembatasan Masalah	6
1.5. Rumusan Masalah	7
1.6. Tujuan Penelitian	7
1.7. Manfaat Penelitian	7
1.8. Definisi Operasional.....	8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Penelitian dan Pengembangan	9
2.2. Media Pembelajaran	10
2.3. Video.....	13
2.4. <i>Microsoft Power Point</i>	14
2.5. Kelas Virtual	15
2.6. Hasil Belajar	17
2.7. Gerak Parabola.....	19
2.8. Kerangka Berpikir.....	21
2.9. Penelitian Relevan	22

BAB III. METODE PENELITIAN	25
3.1. Waktu dan Lokasi Penelitian	25
3.2. Populasi dan Sampel	25
3.3. Variabel Penelitian	25
3.4. Desain Penelitian	25
3.5. Teknik Pengumpulan Data	27
3.6. Instrumen Penelitian	28
3.7. Prosedur Penelitian	34
3.8. Teknik Analisis Data	37
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	40
4.1. Hasil Penelitian	40
4.2. Pembahasan	54
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	57
5.1. Kesimpulan	57
5.2. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN.....	61



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Gerak Parabola Melalui Beberapa Titik	19
Gambar 3.1.	Desain Penelitian dan Pengembangan Model 4D.....	26
Gambar 4.1.	Analisis Konsep Gerak Parabola	42
Gambar 4.2.	Judul Materi	44
Gambar 4.3.	Perkenalan.....	44
Gambar 4.4.	Tujuan Pembelajaran	45
Gambar 4.5.	Pendahuluan.....	45
Gambar 4.6.	Materi Gerak Parabola.....	45
Gambar 4.7.	Contoh Soal	45
Gambar 4.8.	Pembahasan	45
Gambar 4.9.	Penutup	46
Gambar 4.10.	Diagram Batang Hasil Validitas dari Segi Media	47
Gambar 4.11.	Diagram Batang Hasil Validitas dari Segi Materi	48
Gambar 4.12.	Diagram Batang Hasil Kepraktisan pada Uji Lapangan Terbatas	52
Gambar 4.13.	Diagram Batang Hasil Kepraktisan pada Uji Lapangan Lebih Luas	53

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Kisi-kisi Instrumen Uji Validitas Produk dari Segi Media	28
Tabel 3.2. Kisi-kisi Instrumen Uji Validitas Produk dari Segi Materi.....	30
Tabel 3.3. Kisi-kisi Instrumen Uji Kepraktisan Produk	32
Tabel 3.4. Kisi-kisi Instrumen Uji Keefektifan Produk	33
Tabel 3.5. Kriteria Penilaian Validitas Produk.....	38
Tabel 3.6. Kriteria Penilaian Kepraktisan Produk.....	39
Tabel 3.7. Keterangan <i>N-gain Score</i>	39
Tabel 4.1. Hasil Validitas dari Segi Media	47
Tabel 4.2. Hasil Validitas dari Segi Materi	48
Tabel 4.3. Saran Revisi dari Ahli Media	49
Tabel 4.4. Saran Revisi dari Ahli Materi.....	49
Tabel 4.5. Hasil Kepraktisan pada Uji Lapangan Terbatas	51
Tabel 4.6. Tanggapan dari Responden	52
Tabel 4.7. Hasil Kepraktisan pada Uji Lapangan Lebih Luas.....	53
Tabel 4.8. Hasil Analisis Uji Keefektifan pada Uji Lapangan Lebih Luas.....	54

UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Lembar Wawancara Untuk Guru Fisika	61
Lampiran 2.	Angket Kebutuhan Siswa Terhadap Media Pembelajaran	62
Lampiran 3.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	63
Lampiran 4.	Lembar Validasi Video Pembelajaran untuk Ahli Media.....	65
Lampiran 5.	Lembar Validasi Video Pembelajaran untuk Ahli Materi	68
Lampiran 6.	Lembar Validasi Video Pembelajaran untuk Guru Fisika.....	71
Lampiran 7.	Lembar Validasi Angket Respon Siswa	76
Lampiran 8.	Angket Respon Siswa	78
Lampiran 9.	Lembar Validasi Instrumen Tes Hasil Belajar	81
Lampiran 10.	Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar.....	89
Lampiran 11.	Hasil Analisis Validasi Video Pembelajaran dari Segi Media	100
Lampiran 12.	Hasil Analisis Validasi Video Pembelajaran dari Segi Materi	102
Lampiran 13.	Hasil Analisis Respon Siswa Terhadap Video Pembelajaran Pada Uji Lapangan Terbatas	104
Lampiran 14.	Hasil Analisis Respon Siswa Terhadap Video Pembelajaran Pada Uji Lapangan Lebih Luas	105
Lampiran 15.	Hasil <i>Pretest</i> Siswa Pada Uji Lapangan Lebih Luas	107
Lampiran 16.	Hasil <i>Posttest</i> Siswa Pada Uji Lapangan Lebih Luas	109
Lampiran 17.	Hasil Analisis Skor <i>N-Gain</i> Pada Uji Lapangan Lebih Luas	111
Lampiran 18.	Surat Izin Penelitian.....	112
Lampiran 19.	Surat Izin Validasi Instrumen	113
Lampiran 20.	Surat Balasan Penelitian	114
Lampiran 21.	Dokumentasi	115