

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	
ABSTRAK	
<i>ABSTRACT</i>	
KATA PENGANTAR .....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Definisi Operasional.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Kegunaan Penelitian.....	5
BAB 2 TINJAUAN TEORITIS .....	7
2.1 Kajian Pustaka.....	7
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	22
2.3 Kerangka Konseptual .....	23
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN .....	26
3.1 Metode Penelitian.....	26
3.2 Variabel Penelitian .....	26
3.3 Desain Penelitian.....	26
3.4 Populasi dan Sampel .....	27
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	28
3.6 Instrumen Penelitian.....	29
3.7 Teknik Analisis Data.....	35
3.8 Langkah-langkah Penelitian .....	38
3.9 Waktu dan Tempat Penelitian .....	38

BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	40
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	40
4.2 Pembahasan .....	48
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	55
5.1 Simpulan.....	55
5.2 Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA .....	56
RIWAYAT HIDUP.....	129

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Integrasi Model Pembelajaran <i>Meaningful Instructional Design</i> (MID) terhadap Hasil Belajar .....	14
Tabel 3.1 Desain Penelitian <i>Posttest Only Control Group Design</i> .....	26
Tabel 3.2 Populasi Penelitian .....	27
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa pada Materi Gerak Lurus .....	29
Tabel 3.4 Kategori Skor .....	30
Tabel 3.5 Hasil Validasi Ahli .....	30
Tabel 3.6 Hasil Uji Validitas Soal Tes Pilihan Ganda .....	32
Tabel 3.7 Interpretasi Reliabilitas Butir Soal .....	34
Tabel 3.8 Kriteria Persentase Hasil Belajar .....	35
Tabel 4.1 Hasil Analisis <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	40
Tabel 4.2 Rata-Rata Skor <i>Posttest</i> Setiap Indikator Hasil Belajar Ranah Kognitif di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	43
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas Chi-Kuadrat Menggunakan Aplikasi Microsoft Excel .....	44
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas Chi-Kuadrat Menggunakan Aplikasi IBM SPSS Statistics .....	45
Tabel 4.5 Hasil Uji Homogenitas Menggunakan Aplikasi Microsoft Excel .....	45
Tabel 4.6 Aplikasi IBM SPSS Statistics .....	46
Tabel 4.7 Hasil Uji Hipotesis Menggunakan Aplikasi Microsoft excel .....	47
Tabel 4.8 Hasil Uji Hipotesis Menggunakan Aplikasi IBM SPSS Statistics .....	47

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Grafik Jarak $s$ terhadap Waktu $t$ dari Benda A dan B.....	17
Gambar 2.2 Grafik Kecepatan .....	19
Gambar 2.3 Grafik Jarak terhadap Waktu pada GLB .....	19
Gambar 2.4 Grafik Kelajuan terhadap Waktu pada GLB .....	19
Gambar 2.5 Kerangka Konseptual .....	25
Gambar 3.1 SMA Negeri 2 Singaparna .....	39
Gambar 4.1 Histogram dan Poligon Skor <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	41
Gambar 4.2 Histogram dan Poligon Skor <i>Posttest</i> Hasil Belajar.....	42
Gambar 4.3 Skor Rata-Rata <i>Posttest</i> Hasil Belajar di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	43
Gambar 4.4 Tahap <i>Lead-In</i> (a) Pertemuan Ke-1 (b) Pertemuan Ke-2.....	50

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Wawancara .....	60
Lampiran 2 Silabus .....	62
Lampiran 3 RPP Kelas Eksperimen .....	67
Lampiran 4 RPP Kelas Kontrol .....	77
Lampiran 5 Permendikbud No. 37 Tahun 2018 KI tentang KI KD .....	85
Lampiran 6 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) .....	88
Lampiran 7 Validasi Ahli Instrumen Tes Hasil Belajar .....	98
Lampiran 8 Soal <i>Posttest</i> .....	100
Lampiran 9 Perhitungan Uji Homogenitas Barlett .....	106
Lampiran 10 Hasil Uji Validitas Soal Hasil Belajar .....	108
Lampiran 11 Uji Reliabilitas .....	109
Lampiran 12 <i>Posstest</i> Kelas Sampel .....	110
Lampiran 13 Perhitungan Persentase Hasil Belajar .....	112
Lampiran 14 Perhitungan Uji Normalitas .....	113
Lampiran 15 Pengolahan Uji Homogenitas .....	117
Lampiran 16 Pengolahan Data Uji Hipotesis .....	119
Lampiran 17 Dokumentasi Kegiatan Penelitian .....	121
Lampiran 18 Surat Keputusan (SK) .....	122
Lampiran 19 Surat Pernyataan Dewan Bimbingan Skripsi .....	123
Lampiran 20 Kartu Bimbingan Proposal Pembimbing 1 .....	124
Lampiran 21 Kartu Bimbingan Proposal Pembimbing 2 .....	125
Lampiran 22 Rekomendasi Penguji Seminar Proposal Penelitian .....	126
Lampiran 23 Surat Izin Uji Coba Instrumen dan Observasi .....	127