

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	
ABSTRAK	
<i>ABSTRACK</i>	
KATA PENGANTAR	<i>i</i>
DAFTAR ISI.....	<i>ii</i>
DAFTAR GAMBAR.....	<i>v</i>
DAFTAR LAMPIRAN.....	<i>vi</i>
BAB I.....	<i>1</i>
PENDAHULUAN	<i>1</i>
1.1 Latar Belakang	<i>1</i>
1.2 Rumusan Masalah.....	<i>4</i>
1.3 Definisi Operasional	<i>4</i>
1.4 Tujuan Penelitian	<i>5</i>
1.5 Manfaat Penelitian	<i>5</i>
BAB II.....	<i>7</i>
TINJAUAN TEORETIS.....	<i>7</i>
2.1 Kajian Pustaka	<i>7</i>
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	<i>24</i>
2.3 Kerangka Konseptual.....	<i>26</i>
2.4 Hipotesis Penelitian	<i>27</i>
BAB III.....	<i>28</i>
METODE PENELITIAN.....	<i>28</i>
3.1 Metode	<i>28</i>
3.2. Variabel Penelitian.....	<i>28</i>
3.3. Desain Penelitian	<i>29</i>
3.4. Populasi dan Sampel Penelitian	<i>29</i>
3.5. Teknik Pengumpulan Data.....	<i>30</i>
3.6. Instrumen Penelitian	<i>31</i>
3.7. Teknik Pengambilan Data.....	<i>44</i>
3.8. Waktu dan Tempat Penelitian.....	<i>46</i>
BAB IV.....	<i>48</i>

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	48
4.1. Hasil Penelitian	48
4.2 Pembahasan.....	54
BAB V	60
SIMPULAN DAN SARAN.....	60
5.1 Simpulan	60
5.2 Saran	60
DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN.....	64

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kisi-Kisi Angket Siswa.....	31
Tabel 3.2 Daftar Skor Skala Likert.....	33
Tabel 3.3 Kriteria Sikap.....	34
Tabel 3.4 Hasil Kriteria Sikap	34
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Soal.....	35
Tabel 3.6 Hasil Belajar.....	39
Tabel 3.7 Klasifikasi Validitas Isi.....	40
Tabel 3.8 Pedoman Skala Likert.....	41
Tabel 3.9 Kriteria Hasil Uji Coba Hasil Belajar.....	42
Tabel 3.10 Kriteria Reliabilitas.....	43
Tabel 3.11 Kriteria Pedoman Keofisien Korelasi.....	45
Tabel 3.12 Waktu Penelitian.....	47
Tabel 4.1 Hasil Skor Kriteria Sikap	48
Tabel 4.2 Hasil Skor Sikap Siswa Pada Pembelajaran Fisika.....	49
Tabel 4.3 Hasil Belajar Siswa.....	50
Tabel 4.4 Rekapitulasi Hasil Belajar.....	50
Tabel 4.5 Hasil Belajar Sisa Pada Pembelajaran Fisika.....	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pengaplikasian Hukum I Newton	21
Gambar 2.2 Pengaplikasian Hukum III Newton.....	23
Gambar 2.3 Arah Vektor Gaya Berat	23
Gambar 2.4 Arah Vektor Gaya Normal.....	23
Gambar 2.5 Arah Vektor Gaya Gesek.....	24
Gambar 2.6 Gaya Tegangan Tali.....	24
Gambar 2.7 Kerangka Konseptual.....	27
Gambar 3.1 Desain Penelitian.....	29
Gambar 4.1 Hasil Uji Regresi SPSS.....	49
Gambar 4.2 Hasil Uji Normalitas SPSS.....	49
Gambar 4.3 Hasil Uji Korelasi SPSS.....	50
Gambar 4.4 Hasil Uji Linearitas SPSS.....	51
Gambar 4.5 Hasil Uji F SPSS.....	51

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Validasi Angket Siswa.....	63
Lampiran 2 Kuesioner Sikap siswa.....	70
Lampiran 3 Kisi-Kisi Soal.....	73
Lampiran 4 Validasi Instrumen Soal.....	106
Lampiran 5 Soal Hukum Newton.....	109
Lampiran 6 Uji Validitas Oleh Dosen.....	116
Lampiran 7 Surat Keputusan Pembimbing.....	149
Lampiran 8 Surat Persetujuan Judul Skripsi.....	150
Lampiran 9 Surat Pernyataan.....	151
Lampiran 10 Kartu Bimbingan.....	152
Lampiran 11 Rekomendasi Penguji Seminar.....	156
Lampiran 12 Rekomendasi Penguji Sidang.....	157
Lampiran 13 Surat Izin Observasi.....	158
Lampiran 14 Rekap Penilaian Validitas.....	159
Lampiran 15 Validitas Butir Soal Siswa SPSS.....	160
Lampiran 16 Uji Reliabilitas.....	161
Lampiran 17 Uji Regresi Excel.....	162
Lampiran 18 Dokumentasi.....	163
Lampiran 19 Daftar Riwayat Hidup.....	164