

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Gambar	<i>xi</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</i>
BAB I - PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional	6
BAB II - KAJIAN PUSTAKA	7
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Proses Pembelajaran	7
2.1.1.1 Hakekat Proses Pembelajaran	7
2.1.1.2 Pengertian Proses Pembelajaran	8
2.1.2 Berpikir Kritis	13
2.1.2.1 Pengertian Berpikir Kritis	13
2.1.2.2 Indikator Berpikir Kritis	15
2.1.3 Hasil Belajar	18
2.1.4 Materi Pelajaran	19
2.1.4.1 Pengertian Gerak Lurus	19
2.1.4.2 Besaran-besaran Pada Gerak Lurus	19

2.1.4.3	Pembagian Gerak Lurus	23
2.2	Penelitian yang relevan	26
2.3	Kerangka Konseptual	27
2.4	Hipotesis Penelitian	28

BAB III - METODE PENELITIAN **30**

3.1	Lokasi Penelitian	30
3.2	Sumber Data	30
3.2.1	Data Primer	30
3.2.2	Data Sekunder	30
3.3	Populasi dan Sampel Penelitian	30
3.3.1	Populasi	30
3.3.2	Sampel	31
3.4	Variabel Penelitian	31
3.5	Jenis dan Prosedur Penelitian	32
3.5.1	Jenis Penelitian	32
3.5.2	Prosedur Penelitian	32
3.6	Teknik Pengumpulan Data	33
3.6.1	Studi Dokumentasi	33
3.6.2	Kuesioner (Angket)	33
3.6.3	Tes	34
3.6.4	Metode Analisis Kuantitatif	35
3.6.4.1	Uji Validitas	35
3.6.4.2	Uji Reliabilitas	38
3.7	Teknik Analisis Data	40
3.7.1	Uji Asumsi Klasik	40
3.7.1.1	Uji Normalitas	41
3.7.1.2	Uji Multikolinearitas	41
3.7.1.3	Uji Heterokedesitas	41
3.7.2	Analisis Regresi Berganda	41
3.7.3	Uji F	42

3.7.4 Uji t	43
3.7.5 Analisis Determinasi	44
BAB IV - HASIL DAN PEMBAHASAN	45
4.1 Analisis Data Penelitian	45
4.1.1 Deskripsi Data Hasil penelitian	45
4.1.1.1 Deskripsi Data Proses Pembelajaran Fisika (X1)	45
4.1.1.2 Deskripsi Data Berpikir Kritis Fisika (X2)	48
4.1.1.3 Deskripsi Data Hasil Belajar Fisika (Y)	51
4.1.2 Uji Asumsi Klasik	53
4.1.2.1 Uji Normalitas Data	53
4.1.2.3 Uji Multikolinearitas	55
4.1.2.3 Uji Heterokedastisitas	56
4.1.3 Uji Regresi Linear Berganda	57
4.1.4 Uji Hipotesis	58
4.1.4.1 Uji Simultan (Uji F)	58
4.1.4.2 Uji Parsial (Uji t)	60
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	61
BAB V - KESIMPULAN DAN SARAN	66
5.1 Kesimpulan	66
5.2 Saran	67

DAFTAR PUSTAKA

68

