

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI.....	iii
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Defenisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN TEORITIS	7
2.1 Belajar	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Tujuan Belajar	9

2.1.3	Hasil Belajar	10
2.1.4	Analisis Hasil Belajar	11
2.1.5	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	12
2.2	<i>Self-directed Learning</i>	12
2.2.1	Definisi <i>Self-directed Learning</i>	12
2.2.2	Aspek-aspek <i>Self-directed Learning</i>	13
2.2.3	Karakteristik <i>Self-directed Learning</i>	15
2.3	Instrumen Penelitian	15
2.3.1	Bentuk Instrumen Tes	16
2.3.2	Bentuk Instrumen Angket atau Kuesioner	16
2.3.3	Bentuk Instrumen Interview	17
2.3.4	Bentuk Instrumen Observasi	17
2.3.5	Bentuk Instrumen Dokumentasi	17
2.4	Materi Pelajaran	18
2.4.1	Gerak Lurus	18
2.4.2	Posisi, jarak dan perpindahan	18
2.4.3	Kelajuan dan kecepatan	19
2.4.4	Percepatan	20
2.4.5	Gerak Lurus Beraturan	20
2.4.6	Gerak Lurus Berubah Beraturan (GLBB)	20
2.5	Penelitian yang Relevan	21
2.6	Kerangka Berpikir	23
2.7	Hipotesis Penelitian	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		25
1.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	25
1.2	Populasi dan Sampel	25

1.3	Jenis Penelitian	25
1.4	Variabel Penelitian	25
1.5	Teknik Pengumpulan Data	25
1.5.1	Tes	25
1.5.2	Observasi	25
1.5.3	Angket	26
1.5.4	Dokumentasi	26
1.6	Instrumen Penelitian	26
1.6.1	Instrumen Tes	26
1.6.2	Angket penilaian diri terhadap <i>Self-directed Learning</i>	27
1.6.3	Uji Instrumen Penelitian	28
1.7	Prosedur Penelitian	30
1.8	Teknik Analisis Data	31
1.8.1	Uji Normalitas	31
1.8.2	Uji Linearitas	31
1.8.3	Uji Homogenitas	32
1.8.4	N Gain	32
1.8.5	Analisis Regresi Linear Sederhana	33
1.8.6	Uji Koefisien Determinasi (R^2)	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		34
4.1	Hasil Penelitian	34
4.1.1	Kategori Data <i>Self-directed Learning</i>	35
4.1.2	Data Hasil Belajar Siswa	35
4.1.3	Hasil Pengujian Asumsi	36
4.1.4	Hasil Utama Penelitian	37
4.2	Pembahasan	39

4.2.1	Gambaran distribusi <i>Self-directed Learning</i> siswa kelas X MIPA pada materi Gerak Lurus di SMA N 1 TP2021/2022	39
4.2.2	Peningkatan hasil belajar siswa kelas X MIPA pada materi Gerak Lurus di SMA N 1 TP2021/2022	40
4.2.3	Pengaruh <i>Self-directed Learning</i> terhadap hasil belajar siswa kelas X MIPA pada mata pelajaran Gerak Lurus di SMA Negeri 1 Bandar T.P.2021/2022.....	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		43
5.1	Kesimpulan	43
5.2	Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA		44
LAMPIRAN.....		46



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Beberapa contoh gerak	18
Gambar 2.2 Posisi berbeda dalam garis horizontal	18
Gambar 2.3 Grafik Penjelas rumus menentukan arah posisi	19
Gambar 2.4 Petunjuk Speedometer	19
Gambar 2.5 Grafik S-t Gerak Lurus Berubah Beraturan	21



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Besaran-Besaran Pada GLBB	21
Tabel 3.1 Nilai atau Bobot Dari Pilihan Angket	26
Tabel 3.2 Layout Angket	26
Tabel 3.3 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Siswa	27
Tabel 3.4 Kategori Ketuntasan Materi	27
Tabel 3.5 Indikator <i>Self-Directed Learning</i>	27
Tabel 3.6 Kategori Ketuntasan <i>Self-directed Learning</i>	28
Tabel 3.7 Validasi Tes	29
Tabel 3.8 Kategori dan nilai Reliabel	30
Tabel 3.9 Reliabilitas	30
Tabel 3.10 Kriteria N-gain	33
Tabel 3.11 Dasar Pengambilan Keputusan Koefisien Determinasi	33
Tabel 4.1 Skor <i>Self-directed Learning</i> dan Hasil Belajar Siswa	34
Tabel 4.2 Norma Kategori <i>Self-directed Learning</i>	35
Tabel 4.3 Kategori <i>Self-directed Learning</i>	35
Tabel 4.4 Uji N-gain	35
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Normalitas	36
Tabel 4.6 Anova	37
Tabel 4.7 Uji Homogenitas	37
Tabel 4.8 Hasil Uji Regresi	38
Tabel 4.9 Uji Koefisien Regresi	38

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Tabel Persiapan Perhitungan Validasi Instrumen Tes	47
Lampiran 2 Perhitungan Validasi Tes	48
Lampiran 3 Tabel Persiapan Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes	50
Lampiran 4 Perhitungan Reliabilitas Tes	51
Lampiran 5 Angket Penilai Diri Terhadap <i>Self-directed Learning</i>	53
Lampiran 6 Angket Tentang Pembelajaran Yang dilakukan	55
Lampiran 7 Instrumen Tes Fisiska	57
Lampiran 8 Kisi-kisi Instrumen Tes	59
Lampiran 9 Rubrik Penilaian Tes	70
Lampiran 10 Data Mentah Angket <i>Self-directed Learning</i>	78
Lampiran 11 Deskripsi Data Variabel <i>Self-directed Learning</i>	80
Lampiran 12 Deskripsi Angket Tentang Pembelajaran Yang dilakukan	84
Lampiran 13 Skor <i>Self-directed Learning</i> dan Hasil Belajar	86
Lampiran 14 Data Pretes	87
Lampiran 15. Data Postes	88
Lampiran 16 Hasil Validitas Instrumen Tes Oleh Validator	89
Lampiran 17 Hasil Validitas Instrumen Angket Penilaian Diri Terhadap Hasil Belajar	95
Lampiran 18 Tabel Distribusi T	101
Lampiran 19 Surat Izin Penelitian	102
Lampiran 20 Surat Balasan Sekolah	103
Lampiran 21 Dokumentsai	104