

DAFTAR ISI

	hal.
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Definisi Operasional.....	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Kegunaan Penelitian.....	7
BAB 2 TINJAUAN TEORITIS	9
2.1 Kajian Pustaka.....	9
2.1.1 Hasil Belajar.....	9
2.1.1.1 Pengertian Hasil Belajar.....	9
2.1.1.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	10
2.1.2 <i>Self Regulated Learning</i>	12
2.1.2.1 Pengertian <i>Self Regulated Learning</i>	12
2.1.2.2 Indikator <i>Self Regulated Learning</i>	13
2.1.2.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi <i>Self Regulated Learning</i>	14
2.1.2.4 Strategi <i>Self Regulated Learning</i>	15
2.1.3 Motivasi Belajar	17
2.1.3.1 Pengertian Motivasi Belajar.....	17

2.1.3.2 Fungsi Motivasi Belajar	18
2.1.3.3 Jenis Motivasi Belajar	18
2.1.3.4 Indikator Motivasi Belajar	19
2.1.4 Mata Pelajaran Biologi.....	20
2.1.5 Korelasi antara <i>Self Regulated Learning</i> dengan Hasil Belajar Peserta Didik pada Mata Pelajaran Biologi	21
2.1.6 Korelasi antara Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar Peserta Didik pada Mata Pelajaran Biologi.....	21
2.1.7 Korelasi antara <i>Self Regulated Learning</i> dan Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar Peserta Didik pada Mata Pelajaran Biologi.....	22
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	23
2.3 Kerangka Konseptual	24
2.4 Hipotesis Penelitian.....	26
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN.....	27
3.1 Metode Penelitian.....	27
3.2 Variabel Penelitian	27
3.3 Populasi dan Sampel	27
3.3.1 Populasi.....	27
3.3.2 Sampel.....	28
3.4 Desain Penelitian.....	29
3.5 Langkah-langkah Penelitian.....	30
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.7 Instrumen Penelitian.....	34
3.7.1 Konsepsi.....	34
3.7.2 Uji Coba Instrumen	38
3.8 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	42
3.9 Waktu dan Tempat Penelitian	44
3.9.1 Waktu Penelitian	44
3.9.2 Tempat Penelitian.....	44
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	46

4.1.1 Deskripsi Data.....	46
4.1.1.1 Deskripsi Data Hasil Belajar.....	46
4.1.1.2 Deskripsi Data <i>Self Regulated Learning</i>	48
4.1.1.3 Deskripsi Data Motivasi Belajar.....	51
4.1.2 Uji Prasyarat Analisis.....	53
4.1.2.1 Uji Normalitas.....	53
4.1.2.2 Uji Linearitas.....	54
4.1.2.3 Uji Multikolinearitas.....	55
4.1.3 Pengujian Hipotesis.....	56
4.1.3.1 Uji Hipotesis antara <i>Self Regulated Learning</i> dengan Hasil Belajar Peserta Didik.....	56
4.1.3.2 Uji Hipotesis antara Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar Peserta Didik.....	59
4.1.3.3 Uji Hipotesis antara <i>Self Regulated Learning</i> dan Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar Peserta Didik.....	63
4.2 Pembahasan.....	65
4.2.1 Korelasi antara <i>Self Regulated Learning</i> dengan Hasil Belajar Peserta Didik pada Mata Pelajaran Biologi.....	65
4.2.2 Korelasi antara Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar Peserta Didik pada Mata Pelajaran Biologi.....	68
4.2.3 Korelasi antara <i>Self Regulated Learning</i> dan Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar Peserta Didik pada Mata Pelajaran Biologi.....	71
4.2.4 Deskripsi Hasil Belajar.....	74
4.2.5 Deskripsi <i>Self Regulated Learning</i>	75
4.2.6 Deskripsi Motivasi Belajar.....	78
4.2.7 Kelebihan dan Kelemahan Penelitian.....	80
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	82
5.1 Simpulan.....	82
5.2 Saran.....	83
DAFTAR PUSTAKA.....	84
LAMPIRAN.....	93

DAFTAR TABEL

	hal.
Tabel 3.1 Populasi Seluruh Kelas X MIPA SMA Negeri 9 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2021/2022 Berdasarkan Skor Rata-Rata Penilaian Akhir Semester (PAS) Ganjil Mata Pelajaran Biologi	28
Tabel 3.2 Skor Skala <i>Likert</i>	34
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Soal Penilaian Akhir Semester (PAS) Ganjil Mata Pelajaran Biologi Kelas X MIPA Tahun Ajaran 2021/2022.....	35
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Kuesioner <i>Self Regulated Learning</i> dan Motivasi Belajar	37
Tabel 3.5 Hasil Analisis Uji Validitas Instrumen <i>Self Regulated Learning</i>	39
Tabel 3.6 Hasil Analisis Uji Validitas Instrumen Motivasi Belajar.....	40
Tabel 3.7 Kriteria Reliabilitas Instrumen.....	41
Tabel 3.8 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen <i>Self Regulated Learning</i>	42
Tabel 3.9 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Motivasi Belajar.....	42
Tabel 3.10 Kekuatan Hubungan pada Nilai Koefisien Korelasi (R).....	43
Tabel 3.11 Jadwal Kegiatan Penelitian	45
Tabel 4.1 Statistik Instrumen Hasil Belajar	46
Tabel 4.2 Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Peserta Didik	47
Tabel 4.3 Statistik Instrumen <i>Self Regulated Learning</i>	49
Tabel 4.4 Daftar Distribusi Frekuensi <i>Self Regulated Learning</i> Peserta Didik ..	49
Tabel 4.5 Statistik Instrumen Motivasi Belajar.....	51
Tabel 4.6 Daftar Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar Peserta Didik.....	52
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar, <i>Self Regulated Learning</i> dan Motivasi Belajar	54
Tabel 4.8 Hasil Uji Linearitas antara <i>Self Regulated Learning</i> dan Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar.....	54
Tabel 4.9 Hasil Uji Multikolinearitas antara <i>Self Regulated Learning</i> (X1) dengan Motivasi Belajar (X2)	55
Tabel 4.10 Hasil Uji Korelasi <i>Self Regulated Learning</i> dengan Hasil Belajar	56

Tabel 4.11 Hasil Uji Regresi Linear Sederhana antara <i>Self Regulated Learning</i> dengan Hasil Belajar	57
Tabel 4.12 Rangkuman Uji T antara <i>Self Regulated Learning</i> dengan Hasil Belajar	58
Tabel 4.13 Hasil Uji Korelasi Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar	60
Tabel 4.14 Hasil Uji Regresi Linear Sederhana antara Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar.....	61
Tabel 4.15 Rangkuman Uji T antara Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar.....	61
Tabel 4.16 Hasil Uji Regresi Linear Berganda antara <i>Self Regulated Learning</i> dan Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar	63
Tabel 4.17 Uji Hipotesis Simultan (Uji F).....	64
Tabel 4.18 Rangkuman Uji T antara <i>Self Regulated Learning</i> dan Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar	65

DAFTAR GAMBAR

	hal.
Gambar 3.1 Model Hubungan Variabel Ganda dengan 2 Variabel Independen..	29
Gambar 3.2 Dokumentasi Wawancara dengan Guru Biologi Kelas X MIPA	30
Gambar 3.3 <i>Form Uji Coba Instrumen Self Regulated Learning</i>	31
Gambar 3.4 <i>Form Uji Coba Instrumen Motivasi Belajar</i>	31
Gambar 3.5 Pengisian Uji Coba Instrumen.....	32
Gambar 3.6 <i>Form Kuesioner Penelitian Self Regulated Learning</i>	32
Gambar 3.7 <i>Form Kuesioner Penelitian Motivasi Belajar</i>	33
Gambar 3.8 Pengisian Kuesioner Penelitian	33
Gambar 3.9 SMA Negeri 9 Tasikmalaya.....	44
Gambar 4.1 Histogram dan Poligon Skor Hasil Belajar Peserta Didik	48
Gambar 4.2 Histogram dan Poligon Skor <i>Self Regulated Learning</i> Peserta Didik	50
Gambar 4.3 Histogram dan Poligon Skor Motivasi Belajar Peserta Didik.....	52
Gambar 4.4 Grafik <i>Scatterplot Self Regulated Learning</i> dengan Hasil Belajar ..	59
Gambar 4.5 Grafik <i>Scatterplot</i> Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar	62
Gambar 4.6 Diagram Skor Hasil Belajar Peserta Didik pada Mata Pelajaran Biologi.....	74
Gambar 4.7 Skor Rata-Rata Indikator <i>Self Regulated Learning</i>	76
Gambar 4.8 Skor Rata-Rata Indikator Motivasi Belajar.....	79

DAFTAR LAMPIRAN

	hal.
Lampiran 1 Instrumen Penelitian	93
Lampiran 2 Uji Coba Instrumen	108
Lampiran 3 Data Hasil Penelitian	118
Lampiran 4 Pengolahan Data	124
Lampiran 5 Administrasi Penelitian.....	131
Lampiran 6 Daftar Riwayat Hidup.....	150