

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Definisi Operasional	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Kegunaan Penelitian	5
BAB II LANDASAN TEORETIS	
2.1 Kajian Pustaka	
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar.....	7
2.1.2 Motivasi Belajar	12
2.1.3 Deskripsi Keanekaragaman Hayati.....	17
2.2 Penelitian yang Relevan.....	27
2.3 Kerangka Konseptual.....	27
2.4 Hipotesis	28
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	
3.1 Metode Penelitian	29
3.2 Variabel Penel.....	29
3.3 Populasi dan Sampel	29
3.4 Desain Penelitian	30

3.5 Langkah-langkah Penelitian.....	30
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.7 Instrumen Penelitian	33
3.8 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	39
3.9 Tempat dan Waktu Penelitian.....	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	42
4.2.1 Statistik Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Peserta Didik pada Kelas Penelitian.....	42
4.2.2 Analisis Uji Prasyarat	45
4.2.3 Uji Regresi Linier	47
4.2.4 Pengujian Korelasi Bivariat.....	48
4.2 Pembahasan.....	50
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	55
B. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Nilai Rata-rata Ulangan Harian Peserta Didik Kelas X MIPA SMA Negeri 1 Majenang Tahun Ajaran 2019/2020	29
Tabel 3.2 Kisi-kisi Angket Motivasi Belajar	33
Tabel 3.3 Skor Jawaban Angket.....	34
Tabel 3.4 Kriteria Validitas Butir Soal	35
Tabel 3.5 Rekapitulasi Uji Validitas Butir Soal Instrumen Angket Motivasi Belajar.....	38
Tabel 3.6 Kriteria Pengujian Reliabilitas	40
Tabel 3.7 Jadwal Penelitian.....	39
Tabel 4.1 Statistik Skor Motivasi Belajar Peserta Didik.....	42
Tabel 4.2 Daftar Distribusi Frekuensi Skor Motivasi Belajar Peserta Didik	43
Tabel 4.3 Statistika Hasil Belajar Peserta Didik	44
Tabel 4.4 Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Peserta Didik	44
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas	46
Tabel 4.6 Hasil Uji Linieritas.....	47
Tabel 4.7 Hasil Uji Regresi Linier Sederhana	48
Tabel 4.8 Nilai <i>R Square</i> Uji Regresi Linier Sederhana	48
Tabel 4.9 Hasil Uji Korelasi Bivariat.....	49
Tabel 4.10 Interpretasi Koefisien Korelasi Pearson	49

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Keanekaragaman Tingkat Gen pada Bunga Mawar	20
Gambar 2.2 Keanekaragaman Tingkat Spesies pada Familia Palmae	21
Gambar 2.3 Keanekaragaman tingkat ekosistem	23
Gambar 3.1 Desain Korelasi Sederhana.....	30
Gambar 3.2 Proses Uji Coba Instrumen Angket Motivasi Belajar	31
Gambar 3.3 Proses Penyebaran Angket	32
Gambar 3.3 Tempat Penelitian.....	41
Gambar 4.1 Histogram dan Poligon Distribusi Frekuensi Skor Motivasi Belajar	43
Gambar 4.2 Histogram dan Poligon Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar.....	45
Gambar 4.3 Rata-rata Perindikator Motivasi Belajar.....	51

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Instrumen Penelitian	60
Lampiran 2. Data Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	69
Lampiran 3. Rekapitulasi Skor	72
Lampiran 4. Distribusi Frekuensi	80