

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMAKASIH	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Definisi Operasional	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Kegunaan Penelitian	8
BAB II TINJAUAN TEORETIS	10
2.1 Kajian Pustaka	10
2.1.1 Metakognitif	10
2.1.2 <i>Self Awareness</i>	14
2.1.3 <i>Self Perception</i>	18
2.1.4 Deskripsi Materi Protista	22
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	30
2.3 Kerangka Konseptual	31
2.4 Hipotesis Penelitian	32
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	33
3.1 Metode Penelitian	33
3.2 Variabel Penelitian	33
3.3 Populasi dan Sampel	33
3.4 Desain Penelitian	34
3.5 Langkah-Langkah Penelitian	35
3.6 Teknik Pengumpulan Data	39
3.7 Instrumen Penelitian	40
3.8 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	50
3.9 Waktu dan Tempat Penelitian	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	54
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	54
4.1.1 Deskripsi Data	54
4.1.2 Uji Prasyarat Analisis	61
4.1.3 Pengujian Hipotesis	64
4.2 Pembahasan	72
4.2.1 Metakognitif	72

4.2.2 <i>Self Awareness</i>	78
4.2.3 <i>Self Perception</i>	80
4.2.4 Hubungan <i>Self Awareness</i> Terhadap Metakognitif.....	83
4.2.5 Hubungan <i>Self Perception</i> Terhadap Metakognitif.....	85
4.2.6 Hubungan <i>Self Awareness</i> dan <i>Self Perception</i> terhadap Metakognitif	88
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	93
5.1 Simpulan	93
5.2 Saran.....	93
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN	103
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	164

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Populasi peserta didik di kelas X MIPA SMAN 4 Tasikmalaya .	34
Tabel 3.2 Kisi-kisi Angket Metakognitif (MAI)	40
Tabel 3.3 Kisi-kisi Angket <i>Self Awareness</i>	41
Tabel 3.4 Kisi-kisi Angket <i>Self Perception</i>	42
Tabel 3.5 Penskoran Skala <i>Likert</i>	42
Tabel 3.6 Kriteria Validitas Hasil Uji Coba Instrumen Metakognitif.....	43
Tabel 3.7 Kriteria Validitas Hasil Uji Coba Instrumen <i>Self Awareness</i>	45
Tabel 3.8 Kriteria Validitas Hasil Uji Coba Instrumen <i>Self Perception</i>	47
Tabel 3.9 Kriteria Reliabilitas	47
Tabel 3.10 Hasil Uji Reliabilitas Uji Coba Instrumen <i>Self Awareness</i>	49
Tabel 3.11 Hasil Uji Reliabilitas Uji Coba Instrumen <i>Self Perception</i>	49
Tabel 3.12 Hasil Uji Reliabilitas Uji Coba Instrumen Metakognitif.....	49
Tabel 3.13 Jadwal Kegiatan Peneliti	52
Tabel 4.1 Data statistik Variabel Metakognitif Peserta Didik.....	54
Tabel 4.2 Data Distribusi Frekuensi Skor Metakognitif	55
Tabel 4.3 Data statistik Variabel <i>Self Awareness</i> Peserta Didik	57
Tabel 4.4 Data Distribusi Frekuensi Skor <i>Self Awareness</i>	57
Tabel 4.5 Data statistik Variabel <i>Self Perception</i> Peserta Didik.....	59
Tabel 4.6 Data Distribusi Frekuensi Skor <i>Self perception</i>	60
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas dengan <i>Kolmogorov-Smirnov Test</i>	62
Tabel 4.8 Hasil Uji Linearitas <i>Self Awareness, Sel Perception</i> Terhadap Metakognitif.....	63
Tabel 4.9 Hasil Uji Multikolinearitas.....	64
Tabel 4.10 Hasil Uji Korelasi <i>Self Awareness</i> dengan Metakognitif	65
Tabel 4.11 Ringkasan Hasil Korelasi Uji Hipotesis Pertama.....	66
Tabel 4.12 Ringkasan Uji t Hipotesis Pertama.....	66
Tabel 4.13 Hasil Uji Korelasi <i>Self Perception</i> dengan Metakognitif.....	68
Tabel 4.14 Ringkasan Hasil Korelasi Uji Hipotesis Kedua	69
Tabel 4.15 Ringkasan Uji t Hipotesis Kedua	69
Tabel 4.16 Ringkasan Hasil Korelasi Multivariat <i>Self Awareness, Self Perception</i> terhadap Metakognitif	71
Tabel 4.17 Ringkasan Uji t Hipotesis Ketiga	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Contoh ciliata: <i>Vorticella</i>	23
Gambar 2.2 <i>Amoeba proteus</i>	23
Gambar 2.3 <i>Euglena</i> sp.	24
Gambar 2.4 <i>Plasmodium vivax</i>	24
Gambar 2.5 Struktur tubuh <i>Euglena</i> sp.	25
Gambar 2.6 Contoh Chrysophyta: <i>Synura</i>	25
Gambar 2.7 <i>Ceratium</i> sp.....	26
Gambar 2.8 <i>Ulva</i> sp.....	26
Gambar 2.9 <i>Sargassum</i>	27
Gambar 2.10 <i>Palmaria palmata</i>	27
Gambar 2.11 <i>Physarum polycephalum</i>	28
Gambar 2.12 <i>Dictyostelium</i> sp.....	29
Gambar 2.13 <i>Plasmopara viticola</i> sebagai parasit pada tanaman anggur...	29
Gambar 2.14 Skema Hubungan <i>Self awareness</i> dan <i>Self perception</i> Terhadap Metakognitif.....	35
Gambar 3.2 Google Formulir Uji Coba Angket <i>Self Awareness</i>	36
Gambar 3.3 Google Formulir Uji Coba Angket <i>Self Perception</i>	37
Gambar 3.4 Google Formulir Uji Coba Angket Metakognitif	37
Gambar 3.5 Google Formulir Angket <i>Self Awareness</i>	38
Gambar 3.6 Google Formulir Angket <i>Self Perception</i>	38
Gambar 3.7 Google Formulir Angket Metakognitif.....	39
Gambar 3.8 Lokasi Penelitian SMAN 4 Tasikmalaya	51
Gambar 4.1 Histogram dan Poligon Distribusi Frekuensi Metakognitif.....	56
Gambar 4.2 Histogram dan Poligon Distribusi Frekuensi <i>Self Awareness</i> .	58
Gambar 4.3 Histogram dan Poligon Distribusi Frekuensi <i>Self Perception</i> .	60
Gambar 4.4 Diagram <i>Scatterplot Self Awareness</i> dengan Metakognitif Peserta Didik.....	67
Gambar 4.5 Diagram <i>Scatterplot Self Perception</i> dengan Metakognitif Peserta Didik.....	70
Gambar 4.6 Skor Rata-Rata Indikator Pengetahuan Metakognitif.....	73
Gambar 4.7 Skor Rata-Rata Indikator Regulasi Metakognitif	75
Gambar 4.8 Skor Rata-Rata Indikator <i>Self Awareness</i>	79
Gambar 4.9 Skor Rata-Rata Indikator <i>Self Perception</i>	81

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Instrumen Penelitian	103
Lampiran 2 Data Penelitian.....	120
Lampiran 3 Pengolahan Data	123
Lampiran 4 Administrasi Penelitian.....	143
Lampiran 5 Daftar Riwayat Hidup.....	163