

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| LEMBAR PENGESAHAN | i |
| PERNYATAAN..... | ii |
| ABSTRAK | ii |
| <i>ABSTRACT</i> | iv |
| KATA PENGANTAR..... | v |
| UCAPAN TERIMA KASIH | vi |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR GAMBAR..... | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| BAB 1 PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 5 |
| 1.3 Definisi Operasional | 5 |
| 1.4 Tujuan Penelitian | 6 |
| 1.5 Manfaat Penelitian..... | 6 |
| BAB 2 TINJAUAN TEORITIS | 8 |
| 2.1 Kajian Teoritis..... | 8 |
| 2.1.1 Hakikat Hasil Belajar | 8 |
| 2.1.2 <i>Self Efficacy</i> | 13 |
| 2.1.3 <i>Self Regulated Learning</i> | 15 |
| 2.1.4 Deskripsi Mata Pelajaran Biologi..... | 19 |
| 2.2 Hasil Penelitian yang Relevan | 27 |
| 2.3 Kerangka Konseptual..... | 28 |
| 2.4 Hipotesis Penelitian..... | 29 |
| BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN..... | 30 |
| 3.1 Metode Penelitian | 30 |
| 3.2 Variabel Penelitian | 30 |
| 3.3 Populasi dan Sampel | 30 |

| | | |
|--|--|-----------|
| 3.4 | Desain Penelitian..... | 31 |
| 3.5 | Langkah-langkah Penelitian..... | 32 |
| 3.6 | Teknik Pengumpulan Data | 35 |
| 3.7 | Instrumen Penelitian | 36 |
| 3.8 | Teknik Pengolahan dan Analisis Data..... | 49 |
| 3.9 | Waktu dan Tempat Penelitian..... | 51 |
| BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | | 54 |
| 4.1 | Deskripsi Temuan Penelitian..... | 54 |
| 4.1.1 | Deskripsi Data | 54 |
| 4.1.2 | Analisis Uji Prasyarat | 59 |
| 4.1.3 | Uji Hipotesis dan Uji Regresi | 61 |
| 4.2 | Pembahasan | 68 |
| 4.2.1 | Hubungan antara <i>Self Efficacy</i> dengan Hasil Belajar Peserta Didik | 68 |
| 4.2.2 | Hubungan antara <i>Self Regulated Learning</i> dengan Hasil Belajar Peserta Didik | 70 |
| 4.2.3 | Hubungan antara <i>Self Efficacy</i> dan <i>Self Regulated Learning</i> dengan Hasil Belajar Peserta Didik | 72 |
| 4.2.4 | Deskripsi <i>Self Efficacy</i> Peserta Didik | 75 |
| 4.2.5 | Deskripsi <i>Self Regulated Learning</i> Peserta Didik..... | 76 |
| BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN..... | | 79 |
| 5.1 | Simpulan..... | 79 |
| 5.2 | Saran | 79 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 81 |
| LAMPIRAN 1..... | | 85 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 3.1 Nilai Rata-rata Rapot Mata Pelajaran Biologi Semester Ganjil Peserta didik Kelas X SMAN 6 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2020/2021 | 31 |
| Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Penelitian Keyakinan diri (<i>Self Efficacy</i>) | 36 |
| Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Penelitian Kuesioner <i>Self Regulated Learning</i> | 38 |
| Tabel 3.4 Pernyataan Kuisisioner Positif dan Negatif | 39 |
| Tabel 3.5 Teknik Pemberian Skor Skala Likert | 39 |
| Tabel 3.6 Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar | 39 |
| Tabel 3.7 Kriteria Reliabilitas Instrumen | 41 |
| Tabel 3.8 Hasil Uji Validitas Instrumen <i>Self Efficacy</i> | 41 |
| Tabel 3.9 Ringkasan Hasil Uji Validitas Butir Pernyataan Instrumen <i>Self Efficacy</i> | 42 |
| Tabel 3.10 Ringkasan Hasil Uji Validitas Ulang Butir Pernyataan Instrumen <i>Self Efficacy</i> | 44 |
| Tabel 3.11 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen <i>Self Efficacy</i> | 44 |
| Tabel 3.12 Hasil Uji Reliabilitas Ulang Instrumen <i>Self Efficacy</i> | 45 |
| Tabel 3.13 Hasil Uji Validitas Instrumen <i>Self Regulated Learning</i> | 45 |
| Tabel 3.14 Ringkasan Hasil Uji Validitas Butir Pernyataan Instrumen <i>Self Regulated Learning</i> | 46 |
| Tabel 3.15 Ringkasan Hasil Uji Validitas Ulang Butir Pernyataan Instrumen <i>Self Regulated Learning</i> | 48 |
| Tabel 3.16 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen <i>Self Regulated Learning</i> | 49 |
| Tabel 3.17 Hasil Uji Reliabilitas Ulang Instrumen <i>Self Regulated Learning</i> | 49 |
| Tabel 3.18 Kriteria Koefisien Korelasi | 50 |
| Tabel 3.19 Jadwal Kegiatan Penelitian | 52 |
| Tabel 4.1 Statistik Instrumen <i>Self Efficacy</i> | 54 |
| Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Skor Self Efficacy Peserta Didik Kelas X MIPA 3 dan 7 SMA Negeri 6 Tasikmalaya | 55 |
| Tabel 4.3 Statistik Instrumen <i>Self Regulated Learning</i> | 56 |
| Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Skor <i>Self Regulated Learning</i> Peserta Didik Kelas X MIPA 3 dan 7 SMA Negeri 6 Tasikmalaya | 57 |
| Tabel 4.5 Statistik Instrumen Hasil Belajar | 58 |
| Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Peserta Didik Kelas X MIPA 3 dan 7 SMA Negeri 6 Tasikmalaya | 58 |

| | |
|--|----|
| Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas <i>Self Efficacy</i> , <i>Self Regulated Learning</i> dan Hasil Belajar Peserta Didik | 60 |
| Tabel 4.8 Hasil Uji Linearitas <i>Self Efficacy</i> , <i>Self Regulated Learning</i> dan Hasil Belajar Peserta Didik | 61 |
| Tabel 4.9 Simpulan Hasil Uji Hipotesis Korelasi <i>Bivariate Self Efficacy</i> dengan Hasil Belajar Peserta Didik | 62 |
| Tabel 4.10 Kriteria Koefisien Korelasi | 63 |
| Tabel 4.11 Analisis Regresi <i>Self Efficacy</i> dengan Hasil Belajar | 63 |
| Tabel 4.12 Rangkuman Uji t | 63 |
| Tabel 4.13 Simpulan Hasil Uji Hipotesis Korelasi <i>Bivariate Self Regulated Learning</i> dengan Hasil Belajar Peserta Didik..... | 65 |
| Tabel 4.14 Kriteria Koefisien Korelasi | 65 |
| Tabel 4.15 Analisis Regresi <i>Self Regulated Learning</i> dengan Hasil Belajar | 65 |
| Tabel 4.16 Rangkuman Uji t | 66 |
| Tabel 4.17 Simpulan Hasil Uji Hipotesis Korelasi <i>Bivariate Self Efficacy</i> dan <i>Self Regulated Learning</i> dengan Hasil Belajar Peserta Didik..... | 67 |
| Tabel 4.18 Kriteria Koefisien Korelasi | 67 |
| Tabel 4.19 Analisis Regresi <i>Self Efficacy</i> dan <i>Self Regulated Learning</i> dengan Hasil Belajar | 68 |
| Tabel 4.20 Rangkuman Uji t | 68 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 3.1 Rancangan Desain Penelitian | 32 |
| Gambar 3.2 Form Uji Instrumen Kuesioner <i>Self Efficacy</i> | 33 |
| Gambar 3.3 Form Uji Instrumen Kuesioner <i>Self Regulated Learning</i> | 34 |
| Gambar 3.4 Form Pengisian Kuesioner <i>Self Efficacy</i> | 34 |
| Gambar 3.5 Form Pengisian Kuesioner <i>Self Regulated Learning</i> | 35 |
| Gambar 3.6 Lokasi Penelitian SMAN 6 Tasikmalaya | 50 |
| Gambar 4.1 Histogram dan Poligon Distribusi Frekuensi Variabel <i>Self Efficacy</i> | 52 |
| Gambar 4.2 Histogram dan Poligon Distribusi Frekuensi Variabel <i>Self Regulated Learning</i> | 54 |
| Gambar 4.3 Histogram dan Poligon Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar | 56 |
| Gambar 4.4 Grafik <i>Scatter Plot Self Efficacy</i> dengan Hasil Belajar Peserta Didik | 60 |
| Gambar 4.5 Grafik <i>Scatter Plot Self Regulated Learning</i> dengan Hasil Belajar | 62 |
| Gambar 4.6 Diagram Skor Rata-rata Indikator <i>Self Efficacy</i> | 71 |
| Gambar 4.7 Diagram Skor Rata-rata Indikator <i>Self Regulated Learning</i> | 73 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|---|-----|
| Lampiran 1 Instrumen Penelitian | 81 |
| Lampiran 2 Analisis Butir Soal..... | 103 |
| Lampiran 3 Pengolahan Data | 116 |
| Lampiran 4 Analisis Uji Prasyarat dan Uji Hipotesis | 125 |
| Lampiran 5 Surat-surat..... | 133 |