

## DAFTAR ISI

<b>COVER</b> .....	<b>i</b>
<b>PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI</b> .....	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN MUNAQOSAH</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN</b> .....	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I : PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Sistematika Penulisan.....	8
 <b>BAB II : LANDASAN TEORI</b> .....	 <b>10</b>
A. Deskripsi Teori .....	10
1. <i>Self Regulation</i> .....	10
a. Pengertian <i>Self Regulation</i> .....	10
b. Indikator <i>Self Regulation</i> .....	13
c. Faktor-faktor yang Mempengaruhi <i>Self Regulation</i> .....	16
2. Model <i>Reciprocal Learning</i> .....	17
a. Pengertian Model <i>Reciprocal Learning</i> . .....	17
b. Langkah-langkah Model <i>Reciprocal Learning</i> .....	20
c. Kelebihan dan Kekurangan Model <i>Reciprocal Learning</i> .....	22
3. Materi Plantae .....	24
a. Bryophyta (Tumbuhan Lumut).....	24
b. Tumbuhan Paku (Pterydophyta) .....	26
c. Tumbuhan Biji (Spermatophyta) .....	27
B. Penelitian Terdahulu .....	30
C. Kerangka Berpikir .....	33
D. Hipotesis Penelitian.....	35

<b>BAB III : METODE PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian .....	36
B. <i>Setting</i> Penelitian .....	37
C. Populasi dan Sampel.....	37
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel .....	39
E. Uji Validitas dan Reliabilitas .....	40
F. Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	45
G. Teknik Analisis Data.....	47
<b>BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>51</b>
A. Hasil Penelitian.....	51
1. Gambaran Obyek Penelitian.....	51
a. Letak georafis MA Mu'allimat NU Kudus .....	51
b. Data Jumlah Guru .....	51
c. Data Jumlah Peserta Didik.....	51
2. Analisis Data .....	52
a. Analisis Data Data Pengolahan Skor Mentah Angket <i>Self Regulation</i> .....	52
b. Analisis Uji Prasyarat .....	54
c. Analisis Uji Hipotesis .....	54
d. Analisis Data Hasil Lembar Observasi..	55
e. Analisis Data Angket Respon Peserta Didik Terhadap Model <i>Reciprocal</i> <i>Learning</i> .....	57
B. Pembahasan.....	59
1. <i>Self Regulation</i> Peserta Didik Pada Materi Plantae Kelas X IPA MA Mu'allimat NU Kudus.....	59
2. Pengaruh Model <i>Reciprocal Learning</i> terhadap <i>Self Regulation</i> Peserta Didik pada Materi Plantae Kelas X IPA MA Mu'allimat NU Kudus.....	63
3. Respon Peserta Didik mengenai Penerapan Model <i>Reciprocal Learning</i> pada Materi Plantae Kelas X IPA MA Mu'allimat NU Kudus.....	66
<b>BAB V : PENUTUP .....</b>	<b>68</b>
A. Simpulan.....	68
B. Saran-saran .....	68

**DAFTAR PUSTAKA ..... 70**  
**LAMPIRAN-LAMPIRAN**  
**DAFTAR RIWAYAT PENDIDIKAN**



**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 : Struktur Tubuh Lumut .....	24
Gambar 2.2 : Struktur Tubuh Morfologi Tumbuhan Paku .....	26
Gambar 2.3 : Struktur Tumbuhan Biji Tertutup.....	29
Gambar 2.4 : Kerangka Berpikir Penelitian .....	35
Gambar 3.1 : Hubungan Variabel Bebas dengan Variabel Terikat.....	39
Gambar 4.1 : Hasil Uji Angket Respon Peserta Didik Terhadap Penerapan Model Pembelajaran <i>Reciprocal Learning</i> .....	58



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 : Perbedaan Morfologi dan Anatomi Tumbuhan Monokotiledon dengan Dikotiledon .....	29
Tabel 3.1 : Desain <i>Posttest-Only Control Group Design</i> .....	36
Tabel 3.2 : Interval Koefisien Korelasi Nilai Validitas .....	42
Tabel 3.3 : Data Hasil Uji Coba Angket <i>Self Regulation</i> .....	43
Tabel 3.4 : Data Hasil Uji Coba Ulang Angket <i>Self Regulation</i> .....	44
Tabel 3.5 : Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Angket <i>Self Regulation</i> .....	45
Tabel 3.6 : Kriteria Penilaian Respon Peserta Didik .....	46
Tabel 3.7 : Kriteria Penilaian Aktivitas Guru .....	47
Tabel 3.8 : Kriteria Penilaian Aktivitas Peserta Didik .....	47
Tabel 3.9 : Kriteria Indikator Angket .....	48
Tabel 4.1 : Jumlah Peserta didik .....	51
Tabel 4.2 : Hasil Uji <i>Self Regulation</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	52
Tabel 4.3 : Nilai Rata-rata Skor Setiap Indikator di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	52
Tabel 4.4 : Data Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	54
Tabel 4.5 : Data Analisis Uji Hipotesis .....	54
Tabel 4.6 : Hasil Uji Lembar Observasi Pertemuan Pertama .....	55
Tabel 4.7 : Hasil Uji Lembar Observasi Pertemuan Kedua .....	56
Tabel 4.8 : Hasil Angket Respon Peserta Didik Kelas Eksperimen Terhadap Penerapan Model Pembelajaran <i>Reciprocal Learning</i> .....	57