

## DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Motto.....	<i>i</i>
Lembar Persembahan.....	<i>i</i>
Lembar Pengesahan.....	<i>ii</i>
Riwayat Hidup Penulis .....	<i>iii</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas .....	<i>iv</i>
Lembar Persetujuan Publikasi .....	<i>v</i>
Abstrak .....	<i>vi</i>
Abstract .....	<i>vii</i>
Kata Pengantar.....	<i>viii</i>
Daftar Isi .....	<i>x</i>
Daftar Gambar .....	<i>xii</i>
Daftar Tabel.....	<i>xiii</i>
Daftar Lampiran .....	<i>xiv</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	3
1.3. Ruang Lingkup Masalah .....	4
1.4. Rumusan Masalah .....	4
1.5. Batasan Masalah.....	5
1.6. Tujuan Penelitian .....	5
1.7. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1 Kerangka Teori .....	7
2.2 Materi Pembelajaran.....	21
2.3 Kerangka Konseptua.....	30
2.4 Hipotesis .....	31
2.5 Hipotesis Nihil (Ho) .....	31
2.6 Hipotesis Alternatif (Ha) .....	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	32
3.2 Jenis Penelitian.....	32
3.3 Populasi dan Sampel .....	32
3.4 Variabel Penelitian.....	33
3.5 Prosedur Penelitian.....	33
3.6 Instrumen Penelitian.....	36
3.7 Uji Instrumen .....	37
3.8 Teknik Analisis Data.....	41
3.9 Instrumen Penilaian Afektif .....	43

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>44</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	44
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian .....	51
4.3 Pelaksanaan pembelajaran materi lichenes .....	52
4.4 Pengaruh Model Pembelajaran TPS.....	53
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>57</b>
5.1 Kesimpulan .....	57
5.2 Saran .....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>59</b>

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
<b>Gambar 2.1</b> Kerucut Pengalaman Edgar Dole	14
<b>Gambar 2.2</b> Gambar a) <i>Lecanora chlarotera</i> dan b) <i>Scolicioporum chlorococcum</i> .....	22
<b>Gambar 2.3</b> Gambar a) <i>Parmelia sulcata</i> , b) <i>Hypotrachyna revoluta</i> .....	23
<b>Gambar 2.4</b> Gambar a) <i>Evernia prunastri</i> , b) <i>Ramalina farinacea</i> .....	23
<b>Gambar 2.5</b> Gambar a) <i>Cladonia carneola</i> , b) <i>Psora pseudorusselli</i> .....	24
<b>Gambar 3.1</b> Gambar Skema Prosedur Penelitian .....	35
<b>Gambar 4.1</b> Gambar Diagram Hasil Belajar (Kognitif) Mahasiswa Selama Pembelajaran Lichenes .....	49
<b>Gambar 4.2</b> Skor Afektif Mahasiswa Selama Pembelajaran Lichenes .....	50

## DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
<b>Tabel 2.1</b>	Ciri-Ciri Hasil Belajar Ranah Kompetensi Sikap (Afektif) ..... 19
<b>Tabel 2.2</b>	Tabel Indikator Pencapaian Kompetensi Peserta Didik ..... 20
<b>Tabel 3.1</b>	Rancangan (Desain) Penelitian ..... 32
<b>Tabel 3.2</b>	Kisi-Kisi Instrumen/ Tes Hasil Belajar ..... 36
<b>Tabel 3.3</b>	Rekapitulasi Hasil Validasi Butir soal Pilihan Berganda ..... 38
<b>Tabel 3.4</b>	Rekapitulasi Hasil Perhitungan Kesukaran Butir Soal Pilihan Berganda..... 38
<b>Tabel 3.5</b>	Rekapitulasi Hasil Daya Beda Butir Soal Pilihan Berganda..... 39
<b>Tabel 3.6</b>	Kriteria Indeks Reliabilitas Soal..... 40
<b>Tabel 3.7</b>	Kriteria Keaktifan Mahasiswa..... 43
<b>Tabel 4.1</b>	Perbedaan Nilai Pretes Kelas Kontrol dan Eksperimen..... 46
<b>Tabel 4.2</b>	Data Nilai Postes Kelas Kontrol dan Eksperimen..... 46
<b>Tabel 4.3</b>	Peningkatan Nilai Hasil Belajar Kelas Kontrol dan Eksperimen..... 47
<b>Tabel 4.4</b>	Rata-rata dan Standar Deviasi pada Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen ..... 48
<b>Tabel 4.5</b>	Skor Penilaian Afektif Mahasiswa..... 50
<b>Tabel 4.6</b>	Uji Normalitas Data Kemampuan Awal (X) dan Hasil Belajar Mahasiswa (Y) Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen..... 53
<b>Tabel 4.7</b>	Hasil Uji Homogenitas ..... 54

## DAFTAR LAMPIRAN

*Halaman*

<b>Lampiran 1</b>	Instrumen Wawancara Mahasiswa .....	63
<b>Lampiran 2</b>	Hasil Wawancara Mahasiswa .....	64
<b>Lampiran 3</b>	Kontrak Kuliah Mata Kuliah TOTR.....	67
<b>Lampiran 4</b>	Satuan Acara Mata Kuliah TOTR76	
<b>Lampiran 5</b>	Kontrak Kuliah Materi Lichenes Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	83
<b>Lampiran 6</b>	Lembar Kerja Mahasiswa Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	95
<b>Lampiran 7</b>	Instrumen Penelitian Pretes dan Postes yang Sudah Valid.....	101
<b>Lampiran 8</b>	Kunci Jawaban Soal pretes dan Postes .....	117
<b>Lampiran 9</b>	Angket Penilaian Sikap Mahasiswa.....	118
<b>Lampiran 10</b>	Lembar Observasi Afektif Belajar Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	120
<b>Lampiran 11</b>	Tabel Uji Validitas Soal dan Kesukaran Soal.....	124
<b>Lampiran 12</b>	Perhitungan Validitas Soal.....	127
<b>Lampiran 13</b>	Perhitungan Reliabilitas Soal.....	129
<b>Lampiran 14</b>	Tabel Perhitungan Daya Beda Soal .....	131
<b>Lampiran 15</b>	Data Uji Kemampuan Awal dan Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	133
<b>Lampiran 16</b>	Perhitungan Rata-Rata,Simpangan dan Varians Kelas Eksperimen .....	134
<b>Lampiran 17</b>	Data Uji Kemampuan Awal dan Hasil Belajar Kelas Kontrol .....	136
<b>Lampiran 18</b>	Perhitungan Rata-Rata,Simpangan dan Varians Kelas Kontro .....	137
<b>Lampiran 19</b>	Uji Normalitas Data Kemampuan Awal dan Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	139
<b>Lampiran 20</b>	Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	143
<b>Lampiran 21</b>	Uji Hipotesis .....	145
<b>Lampiran 22</b>	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors .....	149
<b>Lampiran 23</b>	Tabel Wilayah Luas dibawah Kurva Normal 0 ke Z .....	150
<b>Lampiran 24</b>	Daftar Nilai Presentif Untuk Distributif F .....	151
<b>Lampiran 25</b>	Daftar Persentif Untuk Distribusi t .....	153
<b>Lampiran 26</b>	Dokumentasi .....	154