

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto.....	<i>i</i>
Lembar Persembahan.....	<i>ii</i>
Lembar Pengesahan.....	<i>iii</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas.....	<i>iv</i>
Lembar Persetujuan Publikasi.....	<i>v</i>
Riwayat Hidup .....	<i>vi</i>
Abstrak.....	<i>vii</i>
<i>Abstract</i> .....	<i>viii</i>
Kata Pengantar.....	<i>ix</i>
Daftar Isi .....	<i>xi</i>
Daftar Gambar .....	<i>xii</i>
Daftar Tabel.....	<i>xiii</i>
Daftar Lampiran.....	<i>xv</i>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang Masalah.....</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Identifikasi Masalah.....</b>	<b>6</b>
<b>1.3. Batasan Masalah .....</b>	<b>7</b>
<b>1.4. Focus Penelitian.....</b>	<b>7</b>
<b>1.5. Tujuan Penelitian.....</b>	<b>7</b>
<b>1.6. Manfaat Penelitian .....</b>	<b>8</b>
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
<b>2.1. Analisis .....</b>	<b>9</b>
<b>2.2. Pengertian Standar Proses Pendidikan .....</b>	<b>10</b>
<b>2.3. Fungsi Standar Proses pendidikan .....</b>	<b>12</b>
<b>2.4. Urgensi Standar Proses Pendidikan .....</b>	<b>13</b>
<b>2.5. Ruang Lingkup Standar proses .....</b>	<b>13</b>
<b>2.6. Pembelajaran.....</b>	<b>14</b>
<b>2.7. Mata Pelajaran Biologi .....</b>	<b>16</b>
<b>2.8. Materi Pokok Plantae .....</b>	<b>17</b>

<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>23</b>
<b>3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....</b>	<b>23</b>
<b>3.2. Subjek Penelitian.....</b>	<b>23</b>
<b>3.3. Jenis Penelitian.....</b>	<b>24</b>
<b>3.4. Instrumen Penelitian .....</b>	<b>24</b>
<b>3.5. Teknik pengumpulan Data .....</b>	<b>24</b>
<b>3.6. Teknik Analisis Data .....</b>	<b>26</b>
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
<b>4.1. Hasil Penelitian.....</b>	<b>28</b>
<b>4.2. Pembahasan.....</b>	<b>36</b>
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>47</b>
<b>5.1. Kesimpulan.....</b>	<b>47</b>
<b>5.2. Saran .....</b>	<b>47</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>49</b>

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 3.1. Jumlah Subjek Penelitian .....</b>	23
<b>Tabel 3.2. Normal Nilai Presentasi.....</b>	27
<b>Tabel 4.1. Hasil Perhitungan Instrumen Observasi .....</b>	33
<b>Tabel 4.2. Hasil Perhitungan Kesulitan Belajar Siswa .....</b>	36

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1 Struktur Tubuh Lumut.....</b>	17
<b>Gambar 2.2 Skema Metagenesis Tumbuhan Lumut.....</b>	18
<b>Gambar 2.3 Siklus Hidup Lumut Daun.....</b>	18
<b>Gambar 2.4 Struktur Tubuh tumbuhan paku .....</b>	19
<b>Gambar 2.5 Paku Kawat .....</b>	20
<b>Gambar 2.6 Paku Ekor Kuda.....</b>	20
<b>Gambar 2.7 Suplir dan semangi .....</b>	20
<b>Gambar 2.8 Siklus Hidup Gymnospermae.....</b>	21
<b>Gambar 2.9 Melinjo, pakis haji dan pinus.....</b>	21

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
<b>Lampiran 1 : Lembar Pedoman Wawancara Guru biologi .....</b>	53
<b>Lampiran 2 : Lembar Pedoman Wawancara Siswa.....</b>	57
<b>Lampiran 3 : Instrumen Observasi Pelaksanaan Pembelajaran.....</b>	63
<b>Lampiran 4 : Hasil Pengelolaan Instrumen.....</b>	66
<b>Lampiran 5 : Instrumen Observasi Pengelolaan Kelas.....</b>	67
<b>Lampiran 6 : Nilai Ulangan Siswa.....</b>	68
<b>Lampiran 7 : Hasil Perhitungan kesulitan Belajar Siswa.....</b>	70
<b>Lampiran 8: Rpp Guru Biologi.....</b>	71
<b>Lampiran 9 : Silabus Guru.....</b>	91
<b>Lampiran 10 Dokumentasi Penelitian.....</b>	92