

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR PENGESAHAN.....	<i>i</i>
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	<i>ii</i>
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	<i>iii</i>
RIWAYAT HIDUP.....	<i>iv</i>
ABSTRAK.....	<i>v</i>
ABSTRAC	<i>vi</i>
KATA PENGANTAR.....	<i>vii</i>
DAFTAR ISI.....	<i>ix</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>xii</i>
DAFTAR TABEL.....	<i>xiii</i>
DAFTAR LAMPIRAN.....	<i>xiv</i>
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Ruang Lingkup	5
1.4 Batasan Masalah	5
1.5 Rumusan Masalah	6
1.6 Tujuan Penelitian.....	6
1.7 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Pengertian Belajar	8
2.2 Hasil Belajar	8
2.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	9
2.4 Model Pembelajaran	10
2.5 Model <i>Discovery Learning</i>	11
2.5.1 Karakteristik Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	13
2.5.2 Prosedur Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	13
2.5.3 Kelebihan dan Kekurangan Model <i>Discovery Learning</i>.....	15
2.6 Materi Pembelajaran	16
2.6.1 Klasifikasi Makhluk Hidup.....	16
2.6.2 Tujuan dan Manfaat Klasifikasi	17

2.6.3 Macam-Macam Klasifikasi	17
2.6.4 Identifikasi Makhluk Hidup.....	20
2.6.5 Klasifikasi Pada Tumbuhan	21
2.6.6 Keanekaragaman Tumbuhan	21
2.7 Kerangka Berpikir.....	24
2.8 Hipotesis.....	26
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
3.1.1 Lokasi Penelitian.....	27
3.1.2 Waktu Penelitian.....	27
3.2 Jenis Penelitian	27
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	27
3.3.1 Populasi.....	27
3.3.2 Sampel.....	28
3.4 Desain dan Variabel Penelitian.....	28
3.4.1 Desain Penelitian.....	28
3.4.2 Variabel Penelitian.....	29
3.5 Definisi Operasional.....	29
3.6 Instrumen Penelitian.....	30
3.6.1 Instrumen Test	30
3.7 Uji Instrumen Penelitian.....	31
3.7.1 Uji Validitas	31
3.7.2 Uji Reliabilitas.....	32
3.7.3 Daya Beda Soal	33
3.7.4 Taraf Kesukaran Soal	33
3.8 Prosedur Penelitian.....	34
3.9 Teknik Analisis Data.....	36
3.9.1 Uji Normalitas	36
3.9.2 Uji Homogenitas.....	37
3.9.3 Uji Hipotesis.....	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	39
4.1 Hasil Penelitian	39
4.1.1 Data Hasil Penelitian Pada Kelas Eksperimen	39
4.1.2 Data Hasil Penelitian Pada Kelas Kontrol	40
4.1.3 Pengujian Hipotesis Penelitian.....	42

4.1.4 Analisis Data	42
4.1.4.1 Uji Normalitas Kelas Kontrol.....	42
4.1.4.2 Uji Normalitas Kelas Eksperimen.....	42
4.1.4.3 Uji Homogenitas.....	42
4.1.4.4 Uji Hipotesis.....	43
4.2 Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1 Kesimpulan	46
5.2 Saran	46
DAFTAR PUSTAKA.....	48
LAMPIRAN.....	51