

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
<i>Abstract</i>	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Dasar Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Laboratorium	7
2.1.2. Standar Laboratorium Biologi	8
2.1.3. Fungsi Laboratorium Dalam Pembelajaran Biologi	9
2.1.4. Fasilitas Laboratorium Biologi	9
2.2. Kegiatan Praktikum	12
2.2.1. Manfaat dan Tujuan Praktikum	13
2.3. Lembar Kerja Mahasiswa	13

2.4.	Belajar	14
2.4.1	Pengertian Hasil Belajar	14
2.4.2.	Kriteria Hasil Belajar	16
2.5.	Hipotesis	17
2.5.1.	Hipotesis Penelitian	17
2.5.2.	Hipotesis Statistik	17
BAB III : METODE PENELITIAN		18
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	18
3.1.1.	Lokasi Penelitian	18
3.1.2.	Waktu Penelitian	18
3.2.	Populasi dan Sampel	18
3.2.1.	Populasi	18
3.2.2.	Sampel	18
3.3.	Variabel Penelitian	18
3.4.	Jenis Penelitian	19
3.5.	Instrumen Penelitian	19
3.6.	Teknik Pengumpulan Data	20
3.7.	Prosedur Penelitian	21
3.8.	Teknik Analisis Data	21
3.8.1.	Uji Kecenderungan Variabel Penelitian	21
3.8.2.	Uji Persyaratan Data	21
a.	Uji Normalitas	21
b.	Uji Homogenitas	23
3.8.3.	Uji Korelasi	23
3.8.4.	Uji Hipotesis	23
3.8.5.	Uji Determinasi	24

BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	25
4.1. Deskripsi Data Penelitian	25
4.1.1. Data Kontribusi Fasilitas Laboratorium	25
4.1.2. Data Dokumentasi Kegiatan Praktikum	25
4.1.3. Data Dokumentasi Lembar Kerja Mahasiswa	26
4.1.4. Data Dokumentasi Hasil Belajar	27
4.2.. Uji Persyaratan Data	28
4.2.1.. Uji Normalitas	28
4.2.2. Uji Homogenitas	29
4.3. Uji Signifikasi	29
4.3.1. Uji Koefisien Korelasi	29
4.3.2. Uji Hipotesis	30
4.3.3. Uji Determinasi	31
4.4. Pembahasan	32
BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1. Kesimpulan	35
5.2. Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36