

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstrack	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</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	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Masalah	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Definisi Operasional	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kerangka Teori	6
2.1.1. Definisi Pemanfaatan	6
2.1.2. Definisi Laboratorium	6
2.1.3. Fungsi Laboratorium	7
2.1.4. Standar Laboratorium Biologi SMA	7
2.1.5. Pemanfaatan Fungsi Laboratorium	8
2.1.6. Pemanfaatan Alat Laboratorium	9
2.1.7. Standar Kompetensi Biologi dan Peranan Laboratorium Biologi	10
2.1.8. Konsep Belajar	12
2.1.9. Hasil Belajar	13
2.1.10. Hubungan Laboratorium dengan Hasil Belajar	14
2.1.11. Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	16
2.2. Materi Pelajaran Biologi Kelas XI Semester Genap	16
2.3. Hipotesis	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1 Lokasi Dan Waktu Penelitian	19
3.1.1 Lokasi Penelitian	19
3.1.2 Waktu Penelitian	19
3.2 Populasi dan Sampel	19
3.2.1 Populasi	19

3.2.2	Sampel	19
3.3	Variabel Penelitian	19
3.4	Metode Penelitian	20
3.5	Instrumen Penelitian	20
3.6	Prosedur Penelitian	23
3.7	Teknik Analisis Data	24
3.7.1	Uji Normalitas	25
3.7.2	Uji Homogenitas	26
3.7.3	Uji Linearitas	26
3.7.4	Uji Koefisien Korelasi	28
3.7.5	Uji Hipotesis	30
3.7.6	Uji Determinasi	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		31
4.1	Hasil Penelitian	31
4.1.1	Deskripsi Data Instrumen Penelitian	31
4.1.1.1	Kelengkapan dan Kondisi Alat Praktikum	31
4.1.1.2	Pemanfaatan Laboratorium (X)	32
4.1.1.3	Hasil Belajar (Y)	34
4.1.2	Analisis Data	34
4.1.2.1	Uji Normalitas	35
4.1.2.2	Uji Homogenitas	35
4.1.2.3	Uji Linearitas	36
4.1.3	Uji Signifikansi	37
4.1.3.1	Uji Koefisien Korelasi	37
4.1.3.2	Uji Hipotesis	38
4.1.3.3	Uji Determinasi	38
4.2	Pembahasan	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		43
5.1	Kesimpulan	43
5.2	Saran	43
DAFTAR PUSTAKA		44