

## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Pengesahan .....	i
Halaman Pernyataan Orisinalitas .....	ii
Halaman Persetujuan Publikasi.....	iii
Riwayat Hidup .....	iv
Abstrak .....	v
Abstract .....	vi
Kata Pengantar .....	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel .....	xi
Daftar Lampiran .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	2
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Rumusan Masalah .....	3
1.5. Tujuan Penelitian .....	3
1.6. Manfaat Penelitian .....	3
1.7 Definisi Operasional .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1. Definisi Laboratorium.....	5
2.2. Fungsi Laboratorium.....	6
2.3. Standar Laboratorium Biologi SMA.....	6
2.4. Konsep Belajar .....	7
2.5. Hasil Belajar.....	8
2.6. Alasan Pentingnya Penelitian Ini Dilakukan .....	9
2.7. Hipotesis.....	10
<b>BAB III Metode Penelitian.....</b>	<b>11</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	11
3.2. Populasi dan Sampel .....	11
3.2.1. Populasi.....	11
3.2.2. Sampel.....	11
3.3. Variabel Penelitian .....	11
3.4. Metode Penelitian.....	11

3.5. Instrumen Penelitian.....	11
3.6. Prosedur Penelitian.....	13
3.7. Teknik Analisis Data.....	13
3.7.1 Uji Persyaratan Data .....	14
3.7.1.1 Uji Normalitas.....	14
3.7.1.2 Uji Homogenitas .....	15
3.7.2 Uji Linearitas.....	15
3.7.3 Uji Koefisien Korelasi .....	17
3.7.4 Uji Dererminasi.....	18
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>19</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	19
4.1.1 Deskripsi Data Instrumen Penelitian .....	19
4.1.1.1 Kelengkapan dan Kondidi Alat Praktikum .....	19
4.1.1.2 Pemanfaatan Laboratorium (X).....	20
4.1.1.3 Hasil Belajar (Y) .....	21
4.1.2 Analisis Data .....	22
4.1.2.1 Uji Normalitas.....	22
4.1.2.2 Uji Homogenitas .....	22
4.1.2.3 Uji Linearitas.....	23
4.1.3 Uji Signifikansi .....	24
4.1.3.1 Uji Koefisien Korelasi .....	24
4.1.3.2 Uji Determinasi .....	24
4.2 Pembahasan.....	24
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>28</b>
5.1 Kesimpulan .....	28
5.2 Saran.....	28
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>29</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>31</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Kisi-Kisi Butir Angket.....	12
Tabel 3.2. Interpretasi Nilai r.....	17
Tabel 4.1 Persentase Pemanfaatan Laboratorium .....	20
Tabel 4.2 Persentase Indikator Angket .....	21
Tabel 4.3 Hasil Belajar Biologi Siswa (Y) .....	21
Tabel 4.4 Uji Normalitas Data Penelitian .....	22
Tabel 4.5 Tabel Analisis Varian untuk Uji Kelinearan Regresi.....	23

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
<b>Lampiran 1.</b> Tes Hasil Belajar Siswa .....	31
<b>Lampiran 2.</b> Angket Pemanfaatan Laboratorium .....	39
<b>Lampiran 3.</b> Distribusi Data Angket Pemanfaatan Laboratorium.....	45
Biologi Kelas XI IPA 1	
<b>Lampiran 4.</b> Distribusi Data Angket Pemanfaatan Laboratorium .....	46
Biologi Kelas XI IPA 5	
<b>Lampiran 5.</b> Tabulasi Data Hasil Belajar Biologi Kelas XI IPA .....	47
<b>Lampiran 6.</b> Data Hasil Belajar Biologi Siswa .....	50
<b>Lampiran 7.</b> Perhitungan Angket Berdasarkan Indikator.....	54
<b>Lampiran 8.</b> Perhitungan Rata-rata Dan Standar Deviasi .....	56
<b>Lampiran 9.</b> Uji Normalitas .....	58
<b>Lampiran 10.</b> Uji Homogenitas.....	60
<b>Lampiran 11.</b> Uji Kelinearian Regresi .....	61
<b>Lampiran 12.</b> Perhitungan Koefisien Korelasi .....	63
<b>Lampiran 13.</b> Perhitungan Indeks Determinasi.....	65
<b>Lampiran 14.</b> Lembar Kegiatan Observasi .....	66
<b>Lampiran 15.</b> Dokumentasi Penelitian .....	68