

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
1.7 Defenisi Operasional	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Hakikat Belajar	6
2.1.1 Pengertian Belajar	6
2.1.2 Pengajaran	6
2.2 Pengajaran Biologi di SMA	7
2.2.1 Hakikat Belajar Biologi	7
2.2.2 Pengertian Hasil Belajar	8
2.3 Metode Praktikum	10
2.3.1 Pengertian Metode Praktikum	10
2.3.2 Kelebihan dan Kelemahan Metode Praktikum	12
2.3.3 Tujuan Praktikum dan Manfaat Praktikum	13
2.3.4 Pelaksanaan Praktikum	14
2.4 Hubungan Metode Praktikum dengan Hasil Belajar	16
2.5 Alat Indra Manusia	16
2.6 Kelainan atau Penyakit pada Sistem Indra	26
2.7 Kerangka Konseptual	28
2.8 Hipotesis	29
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	30
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	30
3.3 Variabel Penelitian	30
3.1.1 Variabel Terikat	30
3.1.2 Variabel Bebas	30

3.1.3 Variabel Kontrol	30
3.4 Instrumen Penelitian	31
3.4.1 Validitas	33
3.4.2 Reliabilitas Tes	33
3.4.3 Taraf Kesukaran Tes	34
3.4.4 Daya Pembeda tes	34
3.5 Rancangan Penelitian	35
3.6 Prosedur dan Teknik Pengumpulan Data	36
3.7 Teknik Analisis Data	38
3.7.1 Uji Normalitas	38
3.7.2 Uji Homogenitas	39
3.7.3 Uji Hipotesis	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	41
4.1.1 Analisis Data Instrumen Penelitian	41
4.1.1.1 Validitas Tes	41
4.1.1.2 Reliabilitas Tes	41
4.1.1.3 Tingkat Kesukaran Tes	41
4.1.1.4 Daya Beda Tes	42
4.1.2 Analisis Data Hasil Penelitian	42
4.1.2.1 Uji Normalitas	42
4.1.2.2 Uji Homogenitas	43
4.1.2.3 Pengujian Hipotesis	44
4.2 Pembahasan	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	47
5.2 Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48