

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<b>i</b>
<b>Riwayat Hidup</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak</b>	<b>iii</b>
<b>Abstrack</b>	<b>iv</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>v</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>vii</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>x</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Rumusan Masalah	3
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
2.1 Kerangka Teoritis	5
2.1.1 Pengertian Biologi	5
2.1.2 Pembelajaran Biologi di SMA	6
2.1.3 Pembelajaran Biologi di UNIMED	7
2.2 Pengertian Ujian Nasional	8
2.3 Jalur Masuk PTN	9
2.3.1 SNMPTN (Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri)	9
2.3.2 SBMPTN (Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri)	10
2.3.3 UMB (Ujian Masuk Bersama) atau Ujian Mandiri	11
2.3.4 BidikMisi	11
2.4 Hasil Belajar	12
2.4.1 Penilaian ( <i>Assessment</i> )	12
2.5 Indeks Prestasi (IP)	14
2.6 Penelitian yang Relevan	16
2.7 Kerangka Konseptual	18
2.8 Hipotesis Penelitian	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>19</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	19
3.1.1 Lokasi Penelitian	19

3.1.2	Waktu Penelitian	19
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian	19
3.2.1	Populasi Penelitian	19
3.2.2	Semple Penelitian	20
3.3	Variabel Penelitian	20
3.4	Rencana Penelitian	20
3.5	Instrumen Penelitian	20
3.6	Teknik Pengumpulan Data	21
3.7	Prosedur Penelitian	21
3.8	Teknik Analisis Data	22
3.8.1	Uji Normalitas	22
3.8.2	Uji Homogenitas	23
3.8.3	Uji Hipotesis	23
3.8.3.1	Uji ANAVA Satu Jalur ( <i>One Way Anova</i> )	23
3.8.3.2	Uji <i>Scheffe</i>	25
3.8.3.3	Analisis Korelasi	26
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		<b>28</b>
4.1	Deskripsi Data Hasil Penelitian	28
4.1.1	Analisis Instrumen Test Standar Biologi Umum I	28
4.1.2	Kinerja Siswa di Sekolah Menengah Atas (Rapot Biologi, Ujian Nasional Biologi, dan Ujian Akhir Biologi) dan Universitas (Skor Uji Standard Biologi Umum I dan IPK) Melalui Jalur Masuk (SNMPTN, SBMPTN, UMBPTN, dan BIDIKMISI)	28
4.1.3	Perbedaan Nilai Biologi Umum I Mahasiswa Biologi FMIPA Berdasarkan Jalur Masuk (SNMPTN, SBMPTN, UMBPTN dan BIDIKMISI) Berdasarkan Uji ANAVA dan Uji <i>Scheffe</i>	29
4.1.4	Hubungan Nilai Rapot Biologi di SMA dengan Nilai Biologi Umum I dan IPK	31
4.1.5	Hubungan Nilai Ujian Nasional Biologi di SMA dengan Nilai Biologi Umum I dan IPK	31
4.1.6	Hubungan Nilai Ujian Akhir Sekolah Biologi di SMA dengan Nilai Biologi Umum I dan IPK	32
4.1.7	Hubungan Antara Skor Nilai Biologi Umum I dan IPK	33
4.1.8	Hubungan Skor Rata-rata Rapot Biologi, Ujian Nasional Biologi, dan Ujian Akhir Sekolah Biologi dengan Aspek Nilai Biologi Umum I dan IPK	33
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	34
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>39</b>
5.1	Kesimpulan	39
5.2	Saran	39
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>40</b>