

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</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	4
1.3.Batasan Masalah	5
1.4.Rumusan Masalah	5
1.5.Tujuan Penelitian	5
1.6.Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1.Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Lingkungan Sebagai Sumber Belajar	7
2.1.2. Pendekatan dalam Pembelajaran Biologi	11
2.1.3. Hasil Belajar	14
2.1.4. Faktor – Faktor Psikologi dalam Belajar	20
2.1.5. Ekosistem	23
2.1.5.1.Pengertian Ekosistem	23
2.1.5.2.Komponen Ekosistem	24
2.1.5.3.Interaksi Antara Komponen Ekosistem	26
2.1.5.4.Aliran Energi	30
2.1.6. Lingkungan Sekolah SMA N 3 Pematangsiantar sebagai Sumber Belajar	32
2.2.Kerangka Berfikir	33
2.3.Kerangka Konseptual	33
2.4.Hipotesis	34
2.4.1.Hipotesis Penelitian	34
2.4.2.Hipotesis Statistik	34
BAB III. METODE PENELITIAN	36
3.1.Lokasi dan Waktu Penelitian	36
3.1.1. Lokasi Penelitian	36
3.1.2. Waktu Penelitian	36
3.2.Populasi dan Sampel	36
3.3.Variabel Penelitian	36
3.4.Desain Penelitian	36
3.5.Rancangan Penelitian	37
3.6.Instrumen Penelitian	38
3.7.Uji Coba Instrumen	42

3.7.1. Validitas Tes	42
3.7.2. Reliabilitas Tes	43
3.7.3. Tingkat Kesukaran Tes	43
3.7.4. Daya Pembeda Tes	44
3.8. Teknik Pengolahan Data	45
3.9. Teknik Analisis Data	45
3.9.1. Uji Normalitas	45
3.9.2. Uji Homogenitas	46
3.9.3. Uji Linearitas	46
3.9.4. Uji Hipotesis	48
3.9.5. Uji Signifikan	49
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	50
4.1. Hasil Penelitian	50
4.1.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	50
4.1.1.1. Data Pemanfaatan Lingkungan Sekitar Sekolah (X)	50
4.1.1.2. Data Hasil Belajar (Y)	51
4.2. Analisis Data	52
4.1.1. Uji Normalitas	52
4.2.1. Uji Homogenitas	53
4.2.2. Uji Linieritas dan Keberartian regresi	53
4.3. Uji Signifikansi	54
4.3.1. Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi	54
4.3.2. Uji Hipotesis (t)	55
4.4. Pembahasan	55
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	58
5.1. Kesimpulan	58
5.2. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	59