

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	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Metode SQ3R	7
2.1.1.1. Karakteristik SQ3R	7
2.1.1.2. Langkah- langkah Metode SQ3R	8
2.1.2. Metode Konvensional	10
2.1.3. Pengertian Belajar	12
2.1.4. Hasil Belajar	14
2.2. Materi pembelajaran	15
2.2.1. Satuan MakhluK Hidup dalam Ekosistem	15
2.2.2. Jenis Ekosistem	16
2.2.3. Komponen- Komponen Dalam Ekosistem	17
2.2.3.1. Produsen	17
2.2.3.2. Konsumen	18
2.2.3.3. Dekomposer	20
2.2.4. Perpindahan Energi	22
2.2.5. Rantai Makanan	22
2.2.6. Jaring-Jaring Makanan	23
2.2.7. Piramida Makanan	24
2.3. Kerangka Konseptual	25
2.4. Hipotesis	26
2.4.1. Hipotesis Penelitian	26
2.4.2. Hipotesisi Statistik	26

BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	
3.1.1. Lokasi	27
3.1.2. Waktu	27
3.2. Populasi dan Sampel	27
3.2.1. Populasi	27
3.2.2. Sampel	27
3.3. Variabel Penelitian	27
3.3.1. Variabel Bebas	27
3.3.2. Variabel Terikat	27
3.4. Rancangan / Desain Penelitian	27
3.5. Teknik Pengumpulan Data dan Prosedur Penelitian	28
3.5.1. Teknik Pengumpulan Data	28
3.5.2. Prosedur Penelitian	30
3.6. Instrumen Penelitian	31
3.6.1. Uji Validitas Test	31
3.6.2. Uji Reliabilitas Test	32
3.6.3. Uji Indeks (Tingkat) Kesukaran Soal	33
3.6.4. Uji Daya Beda (Indeks Diskriminan) Tes	34
3.7. Teknik Analisis Data	35
3.7.1. Uji Normalitas	35
3.7.2. Uji Homogenitas	36
3.7.3. Pengujian Hipotesis	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	38
4.1 Deskripsi Data	38
4.1.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian	38
4.1.1.1 Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen I	38
4.1.1.2 Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen II	39
4.1.2 Uji Persyaratan Analisis	40
4.1.2.1 Uji Normalitas Data	41
4.1.2.2 Uji Homogenitas Data	41
4.1.2.3 Uji Hipotesis	42
4.2 Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1 Kesimpulan	46
5.2 Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47