

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
<i>Abstract</i>	<i>iv</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	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	6
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Hakekat Pembelajaran Biologi	6
2.1.2. Keterampilan Proses Sains	7
2.1.3. Penilaian	10
2.1.4. Kualitas Alat Penilaian	12
2.1.5. Pengembangan Item Tes Keterampilan Proses Sains	15
2.1.6. Materi Ekosistem	16
2.2. Kerangka Berpikir	27
2.3. Hipotesis Penelitian	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.1.1. Lokasi Penelitian	29
3.1.2. Waktu Penelitian	29
3.2. Populasi dan Sampel	29
3.2.1. Populasi	29
3.2.2. Sampel	29
3.3. Rancangan Penelitian	29
3.4. Prosedur Penelitian	30
3.5. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	33
3.6. Teknik Analisis Data	34
3.6.1. Tingkat Kelayakan Instrumen	34
3.6.2. Uji Persyaratan Analisis	34
3.6.3. Uji Hipotesis	36

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
4.1. Hasil Penelitian	38
4.1.1. Hasil Pengembangan Instrumen Tes Keterampilan Proses Sains Materi Ekosistem	38
4.1.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	42
4.1.3. Uji Persyaratan Analisis	45
4.2. Uji hipotesis	46
4.3. Pembahasan	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
5.1. Kesimpulan	50
5.2. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51