

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Definisi Operasional	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Pengertian Sikap	9
2.1.2. Sikap Ilmiah (<i>Scientific Attitude</i>)	11
2.1.2.1. Pengelompokan Sikap Ilmiah	11
2.1.2.2. Sikap Para Akademisi	13
2.1.2.3. Dimensi Sikap	17
2.1.2.4. mempengaruhi Sikap	18
2.1.3. Mahasiswa	18
2.1.4. Deskripsi Isi Materi Mata Kuliah Biologi	20
2.1.4.1. Pengertian Ekologi Tumbuhan	20
2.1.4.2. Perkembangan Ekologi Tumbuhan	20
2.1.4.3. Deskripsi dan Tujuan Mata Kuliah Ekologi Tumbuhan	21
2.1.4.4. Faktor Penunjang Pembentukan Sikap Mahasiswa Terhadap Perkuliahan Biologi	21
2.1.5. Jurnal Sejenis Pendukung Penelitian	23
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	25
3.1.1. Lokasi Penelitian	25
3.1.2. Waktu Penelitian	25
3.2. Populasi dan Sampel	25
3.3. Instrumen Penelitian	26

3.4. Rancangan dan Prosedur Penelitian	26
3.4.1. Rancangan Penelitian	26
3.4.2. Prosedur Penelitian	26
3.5. Metode Analisis Data	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	29
4.1.1. Hasil Penilaian Sikap Ilmiah	29
4.1.2. Hasil Wawancara terhadap Kepedulian Mahasiswa Biologi pada Perkuliahan Ekologi Tumbuhan	36
4.2. Pembahasan	30
4.2.1. Perbedaan Sikap Ilmiah antar Mahasiswa Biologi Angkatan 2015	31
4.2.1.1. Sikap Rasa Ingin Tahu	33
4.2.1.2. Sikap Berpikir Kritis	35
4.2.1.3. Sikap Berpikiran Terbuka	37
4.2.1.4. Sikap Kerja Sama	38
4.2.1.5. Sikap Ketekunan	40
4.2.1.6. sikap kreatif dan inovatif	41
4.2.1.7. Sikap Peka Terhadap Lingkungan	42
4.2.1.8. Sikap Respek Terhadap Data/Fakta	44
4.2.2. Sikap Peduli Mahasiswa Terhadap Perkuliahan Ekologi Tumbuhan	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	50
5.2. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51