

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERSETUJUAN DEWAN PENGUJI	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	4
1.3 Pembatasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Deskripsi Jamur	8
2.1.2 Klasifikasi Jamur	10
2.1.3 Taman Hutan Raya Bukit Barisan Kabupaten Karo	13
2.1.4 Buku Ajar	14
2.1.5 Buku Pengayaan	15
2.1.6 Buku Teks Pelajaran	17
2.1.7 Cara Menyusun Buku Teks Pelajaran	17
2.1.8 Evaluasi dan Revisi	21
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	23
3.2 Alat dan Bahan	23
3.3 Deskripsi Stasiun Penelitian	23
3.4 Penelitian di Lapangan	24
3.5 Penelitian di Laboratorium	26
3.6 Pengumpulan Hasil Buku ajar	26
3.6.1 Instrumen 1: Lembar Analisis Penilaian Kualitas Buku Ajar Biologi SMA Berbasis Lingkungan Lokal	26
3.6.2 Instrumen 2: Lembar Angket Uji Coba Penilaian Kualitas Buku Ajar Biologi Berbasis Lingkungan Lokal	27

BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	28
4.2	Jenis Jamur Makroskopis di Tahura Bukit Barisan	29
4.3	Kepadatan Jamur Makroskopis di Tahura Bukit Barisan	31
4.4	Habitat dan Peranan Spesies Jamur Makroskopis yang Ditemukan di Taman Hutan Raya Bukit Barisan, Kabupaten Karo	36
4.5	Indeks Keanekaragaman dan Dominansi Jamur Makroskopis...	37
4.6	Analisis Penilaian Buku Ajar Biologi SMA Berbasis Lingkungan Lokal	40
4.7	Penilaian <i>Draft</i> Buku Ajar Biologi	40
4.7.1	Penilaian <i>Draft</i> Buku Ajar Biologi Berdasarkan Dosen Ahli	40
4.7.2	Penilaian <i>Draft</i> Buku Ajar Biologi Berdasarkan Guru Biologi SMA	42
4.7.3	Penilaian <i>Draft</i> Buku Ajar Biologi Berdasarkan Siswa SMA	44
4.8	Pembahasan	46
4.8.1	Keanekaragaman jamur makroskopis	46
4.8.2	Indeks Keanekaragaman dan Dominansi	47
4.8.3	Penilaian Buku Ajar Biologi SMA Berbasis Lingkungan Lokal	50
4.9	Keterbatasan Penelitian	53
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
5.1	Simpulan	55
5.2	Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58