

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
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 Tabel	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Buku Teks	7
2.1.2. Bahan Ajar	8
2.1.3. Fungsi Buku Teks	9
2.1.4. Peranan Buku dalam Proses Belajar Mengajar	10
2.1.5. Kriteria Buku Teks Yang Baik	11
2.1.6. Standart Buku Teks Biologi	14
2.1.7. Kurikulum	16
2.1.8. Keanekaragaman Hayati	20
2.2. Kerangka Berpikir	25
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	26
3.1.1 Lokasi Penelitian	26
3.1.2 Waktu Penelitian	26
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	26
3.3. Jenis Penelitian	26
3.4. Prosedur Penelitian	27
3.5. Teknik Pengumpulan Data	28
3.6. Instrumen Pengumpulan Data	28
3.7. Teknik Analisis Data	30

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian	32
4.1.1 Deskripsi Buku Teks	32
4.1.2 Kelayakan Isi Buku Teks Biologi Materi Keanekaragaman Hayati Penerbit Mediatama	33
4.1.3 Kelayakan Penyajian Buku Teks Biologi Materi Keanekaragaman Hayati Penerbit Mediatama	34
4.1.4 Kelayakan Bahasa Buku Teks Biologi Materi Keanekaragaman Hayati Penerbit Mediatama	35
4.1.5 Kelayakan Kegrafikan Buku Teks Biologi Materi Keanekaragaman Hayati Penerbit Mediatama	36
4.2. Pembahasan	37
4.2.1 Kelayakan Isi Buku Teks Biologi Materi Keanekaragaman Hayati Penerbit Mediatama	37
4.2.2 Kelayakan Penyajian Buku Teks Biologi Materi Keanekaragaman Hayati Penerbit Mediatama	41
4.2.3 Kelayakan Bahasa Buku Teks Biologi Materi Keanekaragaman Hayati Penerbit Mediatama	45
4.2.4 Kelayakan Kegrafikan Buku Teks Biologi Materi Keanekaragaman Hayati Penerbit Mediatama	49
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan	53
5.2. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54