

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	8
1.7. Definisi Oprasional	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Bahan Ajar	9
2.2. Pembelajaran Biologi Berbasis Masalah	20
2.3. Pendidikan Reproduksi Bagi Remaja	22
BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	24
3.2. Model Pengembangan.....	24
3.3. Uji Coba Produk	25
3.4. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	26
3.5. Prosedur Penelitian	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4.1. Hasil	32
4.2. Pembahasan.....	36

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
5.1. Kesimpulan	50
5.2. Implikasi	50
5.3. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	56

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Kategori dan Karakteristik Bahan Ajar Cetak	11
Tabel 2.2. Kelebihan dan Kekurangan dari Masing-Masing Jenis Bahan Ajar Noncetak	12
Tabel 2.3. Peranan Bahan Ajar	13
Tabel 3.1. Tahapan Pengembangan Model	24
Tabel 3.2. Kriteria Kesesuaian Bahan Ajar	30
Tabel 3.3. Kriteria Efektivitas Bahan Ajar	30
Tabel 4.1. Data Analisis Kebutuhan	32
Tabel 4.2. Data Hasil Penilaian Oleh Ahli Bidang Studi Biologi.....	33
Tabel 4.3. Data Hasil Kajian Oleh Ahli Rancangan Pembelajaran	33
Tabel 4.4. Pokok Bahasan dan Sub Pokok Bahasan Materi Sistem Reproduksi.....	40
Tabel 4.5. Hasil dan Analisis Penilaian Siswa.....	47

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Kerucut Pengalaman Edgar Dale	15
Gambar 3.1. Diagram Alur Penelitian Secara Garis Besar	31
Gambar 4.1. Persentasi Hasil Penilaian Siswa pada Uji Kelompok Kecil	35
Gambar 4.2. Persentasi Hasil Penilaian Siswa pada Uji Kelompok Sedang	35
Gambar 4.3. Persentasi Hasil Penilaian Siswa pada Uji Kelompok Besar	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Produk Bahan Ajar yang Telah Dikembangkan	56
2. Angket Analisis Kebutuhan Bahan Ajar	139
3. Angket Tanggapan untuk Ahli Rancangan Pembelajaran (Format A)...	140
4. Angket Tanggapan untuk Ahli Rancangan Pembelajaran (Format B)...	143
5. Angket Uji Coba Lapangan Untuk Siswa.....	146
6. Data Hasil Analisis Kebutuhan di MA Negeri 1 Medan	147
7. Data Hasil Analisis Kebutuhan di SMA Negeri 19 Medan.....	148
8. Data Hasil Kajian dari Ahli Bidang Studi Biologi	149
9. Data Hasil Kajian dari Ahli Rancangan Pembelajaran.....	151
10. Data Hasil Uji Coba Kelompok Kecil	153
11. Data Hasil Uji Coba Kelompok Sedang	154
12. Data Hasil Uji Coba Kelompok Besar.....	155