## **DAFTAR ISI**

	H	Ialaman
ABSTRAK		i
KATA PENG	GANTAR	iii
DAFTAR ISI	[	V
DAFTAR TA	ABEL	vii
DAFTAR GA	AMBAR	viii
DAFTAR LA	MPIRAN	ix
BAB I PEND	AHULUAN	1
1.1. Latar Bel	lakang Masalah	1
	asi Masalah	
1.3. Batasan I	Masalah	7
1.4. Rumusan	n Masalah	7
1.5. Tujuan P	enelitian	8
1.6. Manfaat	Penelitian	8
1.7. Definisi	Oprasional	8
BAB II TINJ	AUAN PUSTAKA	9
2.1. Bahan A	Ajar	9
2.2. Pembelaj	aran Biologi Berbasis Masalah	20
2.3. Pendidika	an Reproduksi Bagi Remaja	22
BAB III MET	TODE PENELITIAN	24
3.1. Tempat d	lan Waktu Penelitian	24
3.2. Model Pe	engembangan	24
3.3. Uji Coba	Produk	25
3.4. Teknik P	engumpulan Data dan Instrumen Penelitian	26
3.5. Prosedur	Penelitian	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1. Hasil		32
4.2. Pembaha	ısan	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**

	Hal	aman
Tabel 2.1. Kateg	gori dan Karakteristik Bahan Ajar Cetak	11
Tabel 2.2. Keleb	oihan dan Kekurangan dari Masing-Masing	
Jenis	Bahan Ajar Noncetak	12
Tabel 2.3. Perana	an Bahan Ajar	13
Tabel 3.1. Tahap	pan Pengembangan Model	24
Tabel 3.2. Kriter	ria Kesesuaian Bahan Ajar	30
Tabel 3.3. Kriter	ria Efektivitas Bahan Ajar	30
Tabel 4.1. Data	Analisis Kebutuhan	32
Tabel 4.2. Data I	Hasil Penilaian Oleh Ahli Bidang Studi Biologi	33
Tabel 4.3. Data I	Hasil Kajian Oleh Ahli Rancangan Pembelajaran	33
Tabel 4.4. Pokok	k Bahasan dan Sub Pokok Bahasan Materi Sistem	
Repro	oduksi	40
Tabel 4.5. Hasil	dan Analisis Penilaian Siswa	47

## DAFTAR GAMBAR

		I	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 Sedan	g35
Gambar	4.3.	Persentasi Hasil Penilaian Siswa pada Uji Kelompok Besar.	35

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran Halama		
1.	Produk Bahan Ajar yang Telah Dikembangkan	
2.	Angket Analisis Kebutuhan Bahan Ajar	
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	
6.	Data Hasil Analisis Kebutuhan di MA Negeri 1 Medan	
7.	Data Hasil Analisis Kebutuhan di SMA Negeri 19 Medan	
8.	Data Hasil Kajian dari Ahli Bidang Studi Biologi	
9.	Data Hasil Kajian dari Ahli Rancangan Pembelajaran	
10.	Data Hasil Uji Coba Kelompok Kecil	
11.	Data Hasil Uji Coba Kelompok Sedang	
12.	Data Hasil Uji Coba Kelompok Besar	