

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR</b>	iv
<b>DAFTAR ISI</b>	vi
<b>DAFTAR TABEL</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	
<b>BAB I : PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
<b>BAB II : TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teori	7
2.1.1 Hakikat Sumber Belajar	7
2.2 Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran	7
2.2.1 Skenario Pengembangan Model Pengembangan	8
2.3 Buku Nonteks	10
2.4 Literasi Lingkungan	12
3.5 Telaah Kurikulum Biologi Jenjang SMA	14
2.6 Materi Pembelajaran Pencemaran Lingkungan	16
2.6.1 Macam-macam Pencemaran Lingkungan	17
2.6.2 Dampak Pencemaran Lingkungan	18
2.6.3 Pengertian Sampah	20
2.6.4 Jenis-jenis Sampah	21
2.6.5 Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Minyak	23
2.7 Penelitian yang Relevan	25
<b>BAB III : METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.1.1 Penelitian Sains	27
3.1.2 Subjek Penelitian	27
3.2 Jenis Penelitian	27
3.3 Prosedur Penelitian	27
3.3.1 Prosedur Penelitian Pengembangan	27

3.3.1.1 Tahapan Pendefinisian (Define)	28
3.3.1.2 Tahapan Perancangan (Design)	30
3.3.1.3 Tahapan Pengembangan (Development)	31
3.3.1.4 Tahapan Penyebaran (Diseminate)	32
3.4 Instrumen Penelitian	32
3.5 Lembar Validasi Tim Ahli	33
3.5.1 Validasi Ahli Desai	33
3.5.2 Validasi Ahli Materi	34
3.5.3 Respon Guru dan Siswa	35
3.6 Instrumen Uji Efektivitas Buku	35
3.7 Teknik Analisis Data	36
3.7.1 Teknik Analisis Data Kelayakan Buku	36
3.7.2 Teknik Analisis Data Uji Efektivitas Produk	37
3.7.2.1 Uji Normalitas	38
3.7.2.2 Uji Homogenitas	38
3.7.2.3 Uji Normalitas Gain (N-Gain)	38
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Penelitian	39
4.1.1 Tahapan Pendefenisian (Define)	39
4.1.2 Tahapan Perancangan (Design)	41
4.1.3 Tahapan Pengembangan (Development)	44
4.1.3.1 Data Hasil Validasi	51
4.1.4 Tahapan Penyebaran (Disseminate)	56
4.1.4.1 Uji Efektivitas Buku	57
4.1.4.2 Hasil Pretest dan Posttest	57
4.1.4.3 Homogenitas dan Normalitas	58
4.1.4.4 Uji N-Gain	59
4.2 Pembahasan Penelitian	59
4.3 Keterbatasan Penelitian	62
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan	64
5.2 Implikasi	64
5.3 Saran	65
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	66