

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Daftar Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.2. <i>Science Technology Engineering and Mathematics (STEM)</i>	17
2.3. Literasi Sains	21
2.4. Analisis KI dan KD	25
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2. Populasi dan Sampel	27
3.3. Subjek dan Objek Penelitian	27
3.4. Metode Penelitian dan Pengembangan (<i>Research and Development</i>)	27
3.5. Rancangan Penelitian dan Pengembangan (<i>Research and Development</i>)	28
3.6. Instrumen Penelitian	34
3.7. Uji Validasi	39
3.8. Teknik Analisis Data	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	49
4.2. Pembahasan	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	73
5.2. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	75