

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>Lembar Pengesahan</b> .....	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b> .....	<i>ii</i>
<b>Halaman Pernyataan Orisinalitas</b> .....	<i>iii</i>
<b>Halaman Persetujuan Publikasi</b> .....	<i>iv</i>
<b>Abstrak</b> .....	<i>v</i>
<b>Abstract</b> .....	<i>vi</i>
<b>Kata Pengantar</b> .....	<i>vii</i>
<b>Daftar Isi</b> .....	<i>ix</i>
<b>Daftar Gambar</b> .....	<i>xi</i>
<b>Daftar Tabel</b> .....	<i>xii</i>
<b>Daftar Lampiran</b> .....	<i>xiii</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Ruang Lingkup .....	5
1.4 Rumusan Masalah .....	5
1.5 Batasan Masalah .....	5
1.6 Tujuan Penelitian.....	6
1.7 Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
2.1 Tinjauan Pustaka .....	7
2.1.1 Hakikat Belajar.....	7
2.1.3 Pendekatan Pembelajaran.....	8
2.1.3 Hasil Belajar.....	12
2.1.4 Materi Pencamaran Lingkungan .....	16
2.2 Penelitian Relevan .....	24
2.3 Kerangka Berfikir .....	26
2.4 Hipotesis Penelitian .....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>28</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	28
3.2 Populasi dan Sampel .....	28
3.2.1 Populasi Penelitian.....	28

3.2.2	Sampel Penelitian .....	28
3.3	Desain dan Variabel Penelitian .....	29
3.3.1	Desain Penelitian .....	29
3.3.2	Variabel Penelitian.....	29
3.4	Definisi Operasional.....	30
3.5	Instrumen Penelitian.....	31
3.5.1	Instrumen Tes .....	31
3.6	Uji Prasyarat .....	32
3.7	Prosedur Penelitian.....	36
3.8	Analisis Data .....	38
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>40</b>
4.1	Hasil Penelitian.....	40
4.1.1	Kemampuan Kognitif .....	40
4.1.2	Keterampilan .....	42
4.1.3	Pengaruh Pendekatan STEM terhadap Kemampuan Kognitif .....	43
4.2	Pembahasan .....	46
4.2.1	Pengaruh Pendekatan STEM Terhadap Kemampuan Kognitif .....	46
4.2.3	Pengaruh Pendekatan STEM Terhadap Keterampilan/Produk .....	48
<b>BAB V PENUTUP.....</b>		<b>50</b>
5.1	Kesimpulan.....	50
5.2	Saran.....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>51</b>