

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Halaman Pernyataan Orisinalitas	<i>iii</i>
Halaman Persetujuan Publikasi	<i>iv</i>
Abstrak	<i>v</i>
Abstract	<i>vi</i>
Kata Pengantar	<i>vii</i>
Daftar Isi	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>xi</i>
Daftar Tabel	<i>xii</i>
Daftar Lampiran	<i>xiii</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
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
BAB III METODE PENELITIAN	28
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		40
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
BAB V PENUTUP.....		50
5.1	Kesimpulan.....	50
5.2	Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA.....		51