

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI</b> .....	ii
<b>PENGESAHAN MUNAQOSAH SKRIPSI</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI</b> .....	iv
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>MOTTO</b> .....	vi
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiiis
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Spesifikasi produk yang dikembangkan.....	6
F. Asumsi dan keterbatasan pengembangan.....	7
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Deskripsi Teori.....	8
1. Media Pembelajaran.....	8
2. Video Pembelajaran.....	11
3. Pembelajaran Berbasis Proyek.....	16
4. Karakteristik Topik Pencemaran Tanah.....	20
5. Pengolahan Sampah Organik Harian.....	21
B. Penelitian Terdahulu.....	22
C. Kerangka Berfikir.....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Model Pengembangan.....	26
B. Prosedur Pengembangan.....	27
C. Uji Coba Produk.....	35
1. Desain Uji Coba.....	35
2. Subjek Uji Coba.....	35
3. Jenis Data.....	35
4. Instrumen dan Pengumpul Data.....	35
5. Teknik Analisis Data.....	36
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian.....	42

B. Pembahasan Produk Akhir .....	59
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	68
B. Saran .....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>RIWAYAT PENDIDIKAN</b>	
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	



## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kompetensi Dasar dan Indikator Materi Pencemaran Tanah .....	20
Tabel 2. 2 Tujuan Pembelajaran Materi Pencemaran Tanah ..	21
Tabel 3. 1 Denah Penelitian .....	27
Tabel 3. 2 Hasil Pengacakan menggunakan RANDBETWEEN .....	28
Tabel 3. 3 Denah Penataan Polybag .....	29
Tabel 3. 4 Tabel Pengamatan .....	29
Tabel 3. 5 Sidik ragam uji coba pupuk organik cair .....	30
Tabel 3. 6 Kategori Penilaian Lembar Validasi .....	36
Tabel 3. 7 Struktur Tabel Sidik Ragam .....	37
Tabel 3. 8 Kriteria Interpretasi Pendapat Para Validator .....	38
Tabel 3. 9 Panjang Interval Skor Penilaian Respon Pendidik ..	40
Tabel 3. 10 Panjang Interval Skor Penilaian Respon Siswa ...	40
Tabel 3. 11 Presentase Panjang Interval Penilaian Respon.....	41
Tabel 4. 1 Kompetensi Dasar dan Indikator Materi Pencemaran Tanah .....	44
Tabel 4. 2 Hasil pengamatan POC kulit nanas .....	48
Tabel 4. 3 Sidik ragam uji coba POC kulit nanas .....	49
Tabel 4. 4 Hasil pengamatan POC kulit pisang .....	49
Tabel 4. 5 Sidik ragam uji coba POC kulit pisang .....	49
Tabel 4. 6 Hasil pengamatan POC cangkang telur .....	50
Tabel 4. 7 Sidik ragam uji coba POC cangkang telur .....	50
Tabel 4. 8 Gambaran draf awal desain produk media video pembelajaran.....	51
Tabel 4. 9 Hasil validasi ahli materi .....	54
Tabel 4. 10 Saran validator ahli materi .....	55
Tabel 4. 11 Tampilan Media sebelum dan sesudah direvisi ...	56
Tabel 4. 12 Hasil validitas ahli media .....	57
Tabel 4. 13 Saran validator ahli media .....	57
Tabel 4. 14 Tampilan Media sebelum dan sesudah direvisi ...	58
Tabel 4. 15 Hasil respon guru IPA .....	58
Tabel 4. 16 Saran atau masukan dari responden guru IPA .....	59
Tabel 4. 17 Hasil respon siswa .....	59

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1 Kerucut Pengalaman Edgar Dale .....	9
Gambar 2. 2 Skema Kerangka Berfikir .....	25
Gambar 3. 1 Model Pengembangan 3D.....	27
Gambar 3. 2 Worksheet VideoMaker FX.....	33
Gambar 3. 3 Worksheet Camtasia 2019 .....	34
Gambar 4. 1 Pembuatan Pupuk Organik Cair .....	46
Gambar 4. 2 Hasil Pupuk Organik Cair.....	48
Gambar 4. 3 Prinsip Pembelajaran Proyek dalam Produk Video .....	65

