

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN.....	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Spesifikasi Produk yang Dikembangkan.....	7
F. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan.....	8
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Media pembelajaran	9
B. Video <i>Stop Motion Graphic Animation</i>	18
C. Karakteristik Materi <i>Global Warming</i>	24
D. Penelitian Terdahulu	26
E. Kerangka Berpikir.....	27
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Model Pengembangan	29
B. Prosedur Pengembangan	30
C. Uji Coba Produk.....	34
1. Desain Uji Coba	34
2. Subyek Uji Coba	35
3. Jenis Data	35
4. Teknik Pengumpulan Data.....	36
5. Instrumen Pengumpul Data.....	37
6. Teknik Analisis Data.....	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	42

B. Hasil Pengembangan	43
C. Pembahasan Produk Akhir	61
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan	74
B. Saran-saran	74
DAFTAR PUSTAKA	xviii
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	xxiii



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Rancangan <i>Script Video Stop Motion</i>	30
Tabel 3.2 Skala Interpretasi Kriteria	39
Tabel 3.3 Skala Interpretasi Kriteria	40
Tabel 4.1 Rancangan Awal Video <i>Stop Motion</i>	44
Tabel 4.2 Alat dan Bahan dalam Pembuatan Video <i>Stop Motion</i>	46
Tabel 4.3 Hasil Rekapan Penilaian Ahli Media	52
Tabel 4.4 Hasil Rekapan Penilaian Ahli Materi	53
Tabel 4.5 Revisi Video oleh Ahli Media	55
Tabel 4.6 Revisi Video oleh Ahli Materi	55
Tabel 4.7 Hasil Rekapan Respon Peserta Didik Uji Coba Skala Kecil	56
Tabel 4.8 Hasil Rekapan Respon Peserta Didik Uji Coba Lapangan	58
Tabel 4.9 Hasil Rekapan Respon Guru	59
Tabel 4.10 Penilaian oleh Guru	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagan kerangka berpikir	28
Gambar 3.1 Bagan 10 tahap dalam model <i>Borg and Gall</i>	29
Gambar 3.3 Tampilan <i>opening video</i>	30
Gambar 3.4 Tampilan pembahasan materi <i>global warming</i>	31
Gambar 3.5 Tampilan bagian teknologi yang dibutuhkan	31
Gambar 3.6 Tampilan bagian tutorial pembuatan video	31
Gambar 3.7 Tampilan bagian seni.....	31
Gambar 3.8 Tampilan bagian matematika	32
Gambar 3.9 Tampilan bagian penutup pada video.....	32
Gambar 3.10 Bagan desain uji coba.....	35
Gambar 4.1 Tampilan pembukaan video <i>stop motion</i>	44
Gambar 4.2 Tampilan pembahasan materi <i>global warming</i>	44
Gambar 4.3 Tampilan bagian alat dan bahan yang dibutuhkan.....	45
Gambar 4.4 Tampilan bagian pembuatan video <i>stop motion</i>	45
Gambar 4.5 Tampilan video <i>stop motion</i> yang penuh warna....	45
Gambar 4.6 Tampilan bagian matematik	45
Gambar 4.7 Tampilan bagian penutup video <i>stop motion</i>	45
Gambar 4.8 Peralatan menggambar	46
Gambar 4.9 Buku gambar A4	47
Gambar 4.10 Kamera <i>handphone</i> dan tripod	47
Gambar 4.11 <i>Lighting</i>	47
Gambar 4.12 Ilustrasi animasi	48
Gambar 4.13 Tampilan layar utama aplikasi <i>stop motion studio</i>	48
Gambar 4.14 Tampilan setelah <i>new movie</i> ditekan	49
Gambar 4.15 Tampilan proses fotografi	49
Gambar 4.16 Tampilan proses penyimpanan.....	50
Gambar 4.17 Tampilan proses <i>editing</i> dengan aplikasi <i>kinemaster</i>	50
Gambar 4.18 Tampilan pemberian efek.....	50
Gambar 4.19 Tampilan pemberian transisi	51
Gambar 4.20 Tampilan proses <i>render</i>	51
Gambar 4.21 Grafik hasil validasi ahli media.....	53
Gambar 4.22 Grafik hasil validasi ahli materi	54
Gambar 4.23 Tampilan sebelum diperbaiki 1	55
Gambar 4.24 Tampilan sesudah diperbaiki 1	55
Gambar 4.25 Tampilan sebelum diperbaiki 2	55
Gambar 4.26 Tampilan sesudah diperbaiki 2.....	55

Gambar 4.27 Tampilan sebelum diperbaiki 3	55
Gambar 4.28 Tampilan sesudah diperbaiki 3	55
Gambar 4.29 Grafik hasil respon peserta didik pada uji coba skala kecil.....	57
Gambar 4.30 Grafik hasil respon peserta didik pada uji cobalapangan.....	58
Gambar 4.31 Grafik hasil respon guru	60
Gambar 4.32 Tampilan sebelum diperbaiki 4	61
Gambar 4.33 Tampilan sesudah diperbaiki 4.....	61



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Skenario Pembuatan Video Pembelajaran
- Lampiran 2 Kisi-kisi Pengembangan Instrumen Ahli Media
- Lampiran 3 Instrumen Validasi Video Stop Motion Graphic Animation Berorientasi STEAM Ahli Media
- Lampiran 4 Hasil Pengisian Angket Validasi Ahli Media
- Lampiran 5 Kisi-kisi Pengembangan Instrumen Validasi Ahli Materi
- Lampiran 6 Instrumen Validasi Video Stop Motion Graphic Animation Berorientasi STEAM Ahli Materi
- Lampiran 7 Hasil Pengisian Angket Validasi Ahli Materi
- Lampiran 8 Kisi-kisi Pengembangan Instrumen Respon Peserta Didik
- Lampiran 9 Angket Respon Peserta Didik
- Lampiran 10 Hasil Pengisian Angket Respon Peserta Didik pada Uji Coba Skala Kecil
- Lampiran 11 Hasil Pengisian Angket Respon Peserta Didik pada Uji Coba Lapangan
- Lampiran 12 Kisi-kisi Pengembangan Instrumen Penilaian Guru
- Lampiran 13 Angket Respon Guru
- Lampiran 14 Hasil Pengisian Angket Respon Guru
- Lampiran 15 Hasil Validasi Ahli Media
- Lampiran 16 Hasil Validasi Ahli Materi
- Lampiran 17 Hasil Respon Peserta Didik pada Uji Coba Skala Kecil
- Lampiran 18 Hasil Respon Peserta Didik pada Uji Coba Lapangan
- Lampiran 19 Hasil Respon Guru
- Lampiran 20 Dokumentasi Kegiatan
- Lampiran 21 Surat Ijin Penelitian
- Lampiran 22 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian
- Lampiran 23 Surat Penunjukan Pembimbing Proposal Skripsi
- Lampiran 24 Surat Penunjukan Pembimbing Skripsi
- Lampiran 25 Jurnal Pembimbing Proposal Skripsi
- Lampiran 26 Jurnal Pembimbing Skripsi
- Lampiran 27 Sertifikat OSPEK
- Lampiran 28 Sertifikat Matrikulasi

- Lampiran 29 Sertifikat Praktikum Bahasa Arab
- Lampiran 30 Sertifikat Praktikum Bahasa Inggris
- Lampiran 31 Sertifikat Kuliah Kerja Nyata (KKN)
- Lampiran 32 Bukti Turnitin
- Lampiran 33 Daftar Riwayat Hidup

