

DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian.....	3
C. Rumusan Masalah Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Struktur Organisasi Skripsi.....	5
BAB II PENGEMBANGAN VIDEO PELAKSANAAN PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH TEMA BERMAIN DENGAN BENDA BENDA DI SEKITAR	
A. Kurikulum 2013.....	6
B. Video Pelaksanaan Pembelajaran.....	7
C. Pembelajaran Berbasis Masalah.....	13
D. Tema Bermain dengan Benda-benda di Sekitar.....	13
E. Penelitian yang Relevan.....	15
F. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan.....	15
G. Kerangka Pemikiran.....	16
H. Produk yang Dihasilkan.....	17
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Metode dan Desain Penelitian.....	18
B. Subjek Penelitian.....	20
C. Definisi Istilah.....	20
D. Instrumen Penelitian.....	27
E. Prosedur Penelitian.....	28
1. Tahap <i>Define</i> (Pendefinisian).....	28
2. Tahap <i>Design</i> (Perancangan).....	29
3. Tahap <i>Develop</i> (Pengembangan).....	29
4. Tahap <i>Disseminate</i> (Penyebaran).....	30
F. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data.....	31

BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A.	Hasil Penelitian	33
1.	Deskripsi Hasil Tahap Pendefinisian (<i>Define</i>).....	33
a.	Analisis Ujung Depan	33
b.	Analisis Siswa	34
c.	Analisis Materi Pembelajaran	35
d.	Analisis Tugas	35
e.	Perumusan Tujuan Pembelajaran	36
2.	Deskripsi Hasil Tahap Perancangan (<i>Design</i>).....	38
a.	Rancangan Pembuatan Video Pelaksanaan Pembelajaran.	38
b.	Latihan Pembuatan Video Pelaksanaan Pembelajaran.....	39
3.	Deskripsi Hasil Tahap Pengembangan (<i>Develop</i>).....	40
a.	Validasi Produk dan Revisi 1	40
b.	Deskripsi Hasil Uji Coba Pertama.....	41
c.	Deskripsi Revisi 2	64
d.	Deskripsi Hasil Uji Coba Kedua	63
e.	Deskripsi Revisi 3	93
4.	Deskripsi Hasil Tahap Penyebaran (<i>Disseminate</i>).....	94
B.	Pembahasan	95
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
A.	Simpulan	97
B.	Saran	98
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN	102
RIWAYAT HIDUP	171

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Kompetensi Inti (KI) dan Standar Kompetensi (SK) Bahasa Indonesia	22
Tabel 3.2	Kompetensi Inti (KI) dan Standar Kompetensi (SK) Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)	23
Tabel 3.3	Kompetensi Inti (KI) dan Standar Kompetensi (SK) Ilmu Matematika.....	25
Tabel 4.1	Rekap Penilaian Ahli Media Uji Coba 1	62
Tabel 4.2	Rekap Penilaian Ahli Media Uji Coba 2.....	92

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Desain Penelitian Pengembangan Model 4-D	19
Gambar 4.1	Kegiatan Awal	41
Gambar 4.2	Penayangan Video tentang Kilat dan Petir	42
Gambar 4.3	Bertanya Jawab dengan Siswa.....	42
Gambar 4.4	Membacakan Cerita.....	43
Gambar 4.5	Bertanya Jawab dengan Siswa.....	43
Gambar 4.6	Menyampaikan Tujuan Pembelajaran	44
Gambar 4.7	Menginformasikan Tema Pembelajaran.....	44
Gambar 4.8	Pembagian Kelompok	45
Gambar 4.9	Pembagian Tugas Individu dalam Kelompok	46
Gambar 4.10	Membaca Teks dalam LKS	46
Gambar 4.11	Diskusi Kelompok	47
Gambar 4.12	Menyimak Masalah	48
Gambar 4.13	Membaca Langkah-langkah Percobaan.....	48
Gambar 4.14	Melakukan Percobaan Listrik Statis.....	49
Gambar 4.15	Mengamati Percobaan	49
Gambar 4.16	Melakukan Percobaan Listrik Statis.....	50
Gambar 4.17	Menuliskan Hasil Percobaan	50
Gambar 4.18	Melakukan Percobaan Listrik Statis.....	51
Gambar 4.19	Mengamati Hasil Percobaan.....	51
Gambar 4.20	Menuliskan Hasil Percobaan	52
Gambar 4.21	Menyimak Cerita Guru.....	52
Gambar 4.22	Mengamati Media Pembelajaran	53
Gambar 4.23	Menggambar Denah	53
Gambar 4.24	Melakukan Diskusi Kelompok.....	54
Gambar 4.25	Menuliskan Kesimpulan Diskusi.....	54
Gambar 4.26	Menyampaikan Pendapat.....	55
Gambar 4.27	Diskusi Kelompok	55
Gambar 4.28	Melakukan Pengamatan.....	56
Gambar 4.29	Membuat Bidang Koordinat	56
Gambar 4.30	Diskusi Kelompok	57
Gambar 4.31	Membuat Rangkaian Seri	57
Gambar 4.32	Membuat Rangkaian Paralel.....	58
Gambar 4.33	Presentasi Kelompok	59
Gambar 4.34	Kegiatan Pendahuluan	64
Gambar 4.35	Penayangan Video Kilat dan Petir.....	64
Gambar 4.36	Tanya Jawab Tentang Video Kilat dan Petir	65
Gambar 4.37	Penyampaian Tujuan Pembelajaran	66
Gambar 4.38	Penyampain Tema Pembelajaran	66
Gambar 4.39	Memotivasi Siswa	66
Gambar 4.40	Pembagian Kelompok	67
Gambar 4.41	Duduk Secara Berkelompok.....	67
Gambar 4.42	Pembagian Tugas Individu dalam Kelompok	68

Gambar 4.43	Pembagian LKS dan <i>Nametag</i> Kelompok.....	68
Gambar 4.44	Membimbing Siswa Membaca Petunjuk LKS	69
Gambar 4.45	Diskusi Kelompok	69
Gambar 4.46	Melakukan Tanya Jawab	70
Gambar 4.47	Mendengarkan Pendapat Siswa.....	70
Gambar 4.48	Mengerjakan Tugas Kelompok	71
Gambar 4.49	Menyimak Masalah dari Percobaan William Gilbert.....	71
Gambar 4.50	Membaca Langkah Percobaan.....	72
Gambar 4.51	Menyiapkan Alat dan Bahan Percobaan.....	72
Gambar 4.52	Menggambar Alat dan Bahan	73
Gambar 4.53	Melakukan Percobaan Gejala Listrik	73
Gambar 4.54	Menuliskan Hasil Percobaan	74
Gambar 4.55	Melakukan Percobaan Gejala Listrik	74
Gambar 4.56	Mengamati Hasil Percobaan.....	75
Gambar 4.57	Melakukan Percobaan dengan Menggunakan Kain	75
Gambar 4.58	Mencatat Hasil Pengamatan	76
Gambar 4.59	Melakukan Percobaan Gejala Listrik	76
Gambar 4.60	Mengamati Hasil Percobaan.....	77
Gambar 4.61	Mencatat Hasil Pengamatan	77
Gambar 4.62	Mengamati Media Miniatur Perumahan.....	78
Gambar 4.63	Menyimak Demonstrasi Guru	78
Gambar 4.64	Kegiatan Bertanya Jawab	79
Gambar 4.65	Menggambar denah	79
Gambar 4.66	Diskusi Kelompok.....	80
Gambar 4.67	Membuat Bidang Koordinat.....	80
Gambar 4.68	Menyiapkan Alat dan Bahan Percobaan.....	81
Gambar 4.69	Menggambarkan Rangkaian Listrik Seri.....	81
Gambar 4.70	Membuat Rangkaian Listrik Seri.....	82
Gambar 4.71	Menentukan Letak Koordinat Rangkain Listrik Seri	82
Gambar 4.72	Membuat Bidang Koordinat	83
Gambar 4.73	Menggambarkan Rangkain Listrik Paralel.....	83
Gambar 4.74	Membuat Rangkaian Listrik Paralel.....	84
Gambar 4.75	Menentukan Letak Koordinat Rangkaian Listrik Paralel.....	84
Gambar 4.76	Menyiapkan Hasil Diskusi	85
Gambar 4.77	Mempresentasikan Hasil Diskusi	85
Gambar 4.78	Memberikan Kesempatan Menyampaikan Pendapat	86
Gambar 4.79	Mengoreksi LKS	86
Gambar 4.80	Siswa Mengumpulkan LKS.....	87
Gambar 4.81	Siswa Kembali ke Tempat Duduk Masing-masing	87
Gambar 4.82	Membantu Siswa Mengkaji Ulang	88
Gambar 4.83	Bertanya Jawab Materi yang Telah Dipelajari	88
Gambar 4.84	Menyimpulkan Hasil Pembelajaran	89
Gambar 4.85	Melakukan Evaluasi	89
Gambar 4.86	Menutup Pelajaran.....	90
Gambar 4.87	Tampilan Awal Video Pelaksanaan Pembelajaran.....	94
Gambar 4.88	Tampilan Akhir Video Pelaksanaan Pembelajaran	94

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Instrumen Penelitian	102
Lampiran A. 1 Pedoman Wawancara	103
Lampiran A. 2 Lembar Penilaian Ahli Model Pembelajaran Berbasis Masalah	104
Lampiran A. 3 Lembar Penilaian Ahli Video Pelaksanaan Pembelajaran	106
Lampiran A. 4 Lembar Penilaian Ahli Media Pembelajaran	108
Lampiran A. 5 Kuesioner Mahasiswa Calon Guru Sekolah Dasar	111
Lampiran B Hasil Uji Coba 1.....	113
Lampiran B. 1 Penilaian Ahli Model Pembelajaran Berbasis Masalah	114
Lampiran B. 2 Lembar Penilaian Ahli Video Pelaksanaan Pembelajaran	117
Lampiran B. 3 Lembar Penilaian Ahli Media Pembelajaran	120
Lampiran B. 4 Kuesioner Mahasiswa Calon Guru Sekolah Dasar	123
Lampiran C Hasil Uji Coba 2.....	125
Lampiran C. 1 Penilaian Ahli Model Pembelajaran Berbasis Masalah	126
Lampiran C. 2 Lembar Penilaian Ahli Video Pelaksanaan Pembelajaran	128
Lampiran C. 3 Lembar Penilaian Ahli Media Pembelajaran	130
Lampiran C. 4 Kuesioner Mahasiswa Calon Guru Sekolah Dasar	133
Lampiran D Produk Penelitian.....	135
Lampiran D. 1 Kaset <i>CD</i> Video Pelaksanaan Pembelajaran.....	136
Lampiran D. 2 RPP Penelitian.....	137
Lampiran E Dokumentasi	153
Lampiran E. 1 SK Dosen Pembimbing Skripsi.....	154
Lampiran E. 2 Surat Ijin Penelitian dari Lembaga.....	155
Lampiran E. 3 Surat Ijin Penelitian dari KESBANG Kota Tasikmalaya	156
Lampiran E. 4 Surat Ijin Penelitian dari Dinas Pendidikan Kota Tasikmalaya	157
Lampiran E. 5 Surat Keterangan Penelitian dari SDN Sindangpalay 1	158
Lampiran E. 6 Surat Keterangan Penelitian dari SDN Sindangpalay 4.....	159
Lampiran E. 7 Surat Keterangan Penelitian dari SDN Sindangpalay 1	160
Lampiran E. 8 Surat Keterangan Penyebaran dari SDN Sindangpalay 2	161
Lampiran E. 9 Surat Keterangan Penyebaran dari SDN Sindangpalay 3	162
Lampiran E. 10 Surat Keterangan Penyebaran dari SDN Sindangpalay 4	163
Lampiran E. 11 Surat Keterangan Penyebaran dari SDN Sukamaju 1	164
Lampiran E. 12 Surat Keterangan Penyebaran dari SDN Sukamaju 2	165
Lampiran E. 13 Surat Keterangan Penyebaran dari SDN Sukamaju 3	166
Lampiran E. 14 Surat Keterangan Penyebaran dari SDN Cibungkul	167
Lampiran E. 15 Foto-foto Penelitian.....	168