

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	i
<b>PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian .....	4
C. Rumusan Masalah Penelitian .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	6
F. Struktur Organisasi Skripsi .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	8
A. Penelitian dan Pengembangan( <i>Research and Development</i> )... ..	8
B. Pembelajaran Tematik.....	12
C. Pembelajaran Berbasis Masalah .....	18
D. Desain Pembelajaran.....	23
E. Materi pada Tema Bermain dengan Benda-benda di Sekitar ..	25
F. Penelitian yang Relevan.....	34
G. Kerangka Pemikiran.....	35
H. Anggapan Dasar dan Keterbatasan Pengembangan.....	36

	Halaman
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	38
A. Lokasi dan Subjek Sumber Data Penelitian.....	38
B. Desain Penelitian .....	39
C. Metode Penelitian .....	43
D. Definisi Operasional .....	44
E. Instrumen Penelitian .....	45
F. Proses Pengembangan Instrumen.....	46
G. Teknik Pengumpulan Data.....	47
H. Analisis Data.....	49
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	50
A. Hasil Penelitian .....	50
B. Pembahasan.....	87
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	92
A. Simpulan .....	92
B. Saran .....	93
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	94
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	97
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	285

## DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1 Sintaksis Pembelajaran Berbasis Masalah .....	22
2.2 Kompetensi Inti (KI) dan Kompetensi Dasar (KD) Bahasa Indonesia...	26
2.3 Kompetensi Inti (KI) dan Kompetensi Dasar (KD) Matematika.....	27
2.4 Kompetensi Inti (KI) dan Kompetensi Dasar (KD) Ilmu Pengetahuan Alam (IPA).....	28
3.5 Jenis Data, Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen yang Digunakan .....	46
4.1 Matriks Pembelajaran .....	59
4.2 Kerangka Konseptual Model .....	61
4.3 Revisi Hasil Validasi Ahli .....	70
4.4 Data Respon Uji Coba 1 .....	76
4.5 Revisi II Hasil Uji Coba 1 .....	77
4.6 Data Respon Siswa Uji Coba 2.....	84
4.7 Revisi III Hasil Uji Coba 2.....	86

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Penelitian dan Pengembangan Merupakan “Jembatan” Antara <i>Basic Research</i> dan <i>Applied Research</i> .....	8
2.2 Letak Benda dengan Posisi Tertentu.....	30
2.3 Letak Titik pada Sistem Koordinat .....	30
2.4 Kilat dan Petir Menunjukkan Adanya Listrik di Alam.....	31
2.5 Batu Amber .....	31
2.6 Penggaris Plastik Menarik Serpihan Kertas.....	32
2.7 Macam-macam Sumber Energi Listrik.....	32
2.8 Rangkaian Listrik Seri .....	33
2.9 Rangkaian Listrik Paralel.....	34
2.10 Alur Kerangka Pemikiran .....	36
3.1 Alur Penelitian dan Pengembangan Menurut Model4-D.....	40
4.1 Materi Bahasa Indonesia pada KD 3.4 dan 4.2.....	54
4.2 Materi Matematika pada KD 3.4 dan 4.8.....	54
4.3 Materi Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) pada KD 3.4 dan 4.3.....	55

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A Analisis Masalah .....	
..... 98Lampiran A.1 Lembar Observasi Guru SD Negeri Sindangpalay 1	99
Lampiran A.2Lembar Observasi Guru SD Negeri Sindangpalay 4.....	102
Lampiran A.3Lembar Observasi Guru SD Negeri Sukamaju 2.....	105
Lampiran A.4Lembar Observasi Siswa SD Negeri Sindangpalay 1 .....	108
Lampiran A.5Lembar Observasi Siswa SD Negeri Sindangpalay 4 .....	111
Lampiran A.6Lembar Observasi Siswa SD Negeri Sukamaju 2 .....	114
Lampiran A.7Kisi-kisi Wawancara.....	117
Lampiran A.8Transkrip Wawancara SD Negeri Sindangpalay 1 .....	118
Lampiran A.9Transkrip Wawancara SD Negeri Sindangpalay 4.....	121
Lampiran A.10Transkrip Wawancara SD Negeri Sukamaju 2.....	124
LampiranA.11RencanaPelaksanaanPembelajaran (RPP) SDN Sindangpalay 4.....	127
LampiranA.12 DataPeringkatSiswa SD NegeriSindangpalay 1 .....	132
LampiranA.13 DataPeringkatSiswa SD NegeriSindangpalay 4 .....	133
Lampiran B Rancangan Produk Awal .....	134
LampiranB.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Tematik draft 1.	135
Lampiran C Uji Coba 1 .....	151
Lampiran C.1Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Tematik.....	152
Lampiran C.2Cerita Rangkaian Listrik, Listrik Statis dan Dinamis .....	169
Lampiran C.3Lembar Observasi Guru.....	172
Lampiran C.4Lembar Observasi Siswa .....	180
Lampiran C.5Kuesioner Respon Guru.....	194
Lampiran C.6Kuesioner Respon Siswa .....	196
Lampiran C.7Data Siswa .....	197
Lampiran DUji Coba 2 .....	198

	Halaman
Lampiran D.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Tematik.....	199
Lampiran D.2 Lembar Observasi Guru.....	214
Lampiran D.3 Lembar Observasi Siswa .....	221
Lampiran D.4 Kuesioner Respon Guru .....	235
Lampiran D.5 Kuesioner Respon Siswa .....	237
Lampiran D.6 Data Siswa .....	238
Lampiran E Produk Penelitian .....	239
Lampiran E.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Tematik .....	241
Lampiran E.2 Materi Ajar Subtema Listrik di Sekitar Kita.....	256
Lampiran F Dokumentasi .....	266
Lampiran F.1 SK Dosen Pembimbing Skripsi.....	267
Lampiran F.2 Surat Izin Penelitian dari Lembaga .....	268
Lampiran F.3 Surat Izin Penelitian dari KESBANG Kota Tasikmalaya.....	269
Lampiran F.4 Surat Izin Penelitian dari Dinas Pendidikan Kota Tasikmalaya .....	270
Lampiran F.5 Surat Keterangan Penelitian dari SDN Sindangpalay 1 .....	271
Lampiran F.6 Surat Keterangan Penelitian dari SDN Sindangpalay 4.....	272
Lampiran F.7 Surat Keterangan Penelitian dari SDN Sukamaju 2.....	273
Lampiran F.8 Surat Keterangan Penyebaran dari SDN Sindangpalay 1.....	274
Lampiran F.9 Surat Keterangan Penyebaran dari SDN Sindangpalay 2.....	275
Lampiran F.10 Surat Keterangan Penyebaran dari SDN Sindangpalay 3.....	276
Lampiran F.11 Surat Keterangan Penyebaran dari SDN Sindangpalay 4.....	277
Lampiran F.12 Surat Keterangan Penyebaran dari SDN Sukamaju 1.....	278
Lampiran F.13 Surat Keterangan Penyebaran dari SDN Sukamaju 2.....	279
Lampiran F.14 Surat Keterangan Penyebaran dari SDN Sukamaju 3.....	280
Lampiran F.15 Surat Keterangan Penyebaran dari SDN Cibungkul.....	281
Lampiran F.16 Foto-foto Penelitian.....	282