

DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Perumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Struktur Organisasi Skripsi.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	11
A. Kajian Teori.....	11
1. Model Pembelajaran.....	11
2. Model <i>Children Learning In Science</i> (CLIS)	15
3. Pembelajaran Tematik.....	19
4. Subtema Pemanfaatan Energi.....	24
5. Perencanaan Pembelajaran.....	26
B. Penelitian yang Relevan.....	30
C. Kerangka Berpikir.....	31
D. Spesifikasi Produk yang Dihasilkan.....	33
E. Asumsi Dasar dan Keterbatasan Pengembangan.....	34
BAB III METODE PENELITIAN.....	35
A. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	35
B. Desain Penelitian.....	35

C. Metode Penelitian.....	40
D. Definisi Operasional Variabel.....	41
E. Instrumen Penelitian.....	43
F. Proses Pengembangan Instrumen.....	44
G. Teknik Pengumpulan Data.....	47
H. UjiCobaProduk.....	50
I. Teknik Analisis Data.....	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	54
A. Hasil Penelitian.....	54
1. DeskripsiHasil TahapPendefinisian.....	54
2. DeskripsiHasilTahap Perancangan.....	64
3. DeskripsiHasil TahapPengembangan.....	69
4. DeskripsiHasil TahapPenyebaran.....	92
B. Pembahasan	93
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	98
A. Simpulan.....	98
B. Saran	10
	0
DAFTAR PUSTAKA.....	10
	1
LAMPIRAN.....	10
	4
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Ta		
bel		
2.1	PerbedaanFasepadaModel PembelajaranBerlandaskanKonstruktivisme.....	1
	4
2.2	JaringanKompetensiDasarPembelajaranEnamSubtemaPemanfaatanEn	
	ergi.....	2
		4
3.1	Hasil Uji Validitas Instrumen Tes Hasil Belajar.....	4
		4
3.2	Hasil Reliabilitas Tes.....	4
		6
3.3	ReliabilitasButirSoalTesHasilBelajar.....	4
		6
3.4	Jenis Data, TeknikPengumpulan Data, dan Instrumen.....	4
		9
4.1	FrekuensiUsiaSiswaKelas IV SDN Cibeureum 2.....	5
		7
4.2	RancanganAwal RPP.....	6
		7
4.3	DaftarNamaValidator.....	7
		0
4.4	Kriteria Validitas Silabus.....	7
		1
4.5	PresentaseKriteriaValiditasSilabus.....	7

	1
4.6 Kriteria Validitas RPP.....	7
	2
4.7 Presentase Kriteria Validitas RPP.....	7
	3
4.8 Hasil Analisis Validasi RPP.....	7
	3
4.9 Kriteria Efektivitas Keterlaksanaan Model Pembelajaran.....	7
	6
4.1 Tabel Konversi Nilai Akhir.....	7
0	7
4.1 Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> siswa.....	7
1	7
4.1 Frekuensi Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Siswa.....	7
2	8
4.1 Analisis Statistik Pretes-Postes Siswa.....	7
3	9
4.1 Kategori Interpretasi Normal Gain.....	8
4	0
4.1 Hasil Penghitungan Normal Gain.....	8
5	1
4.1 Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa.....	8
6	2
4.1 Kriteria Efektivitas Pembelajaran.....	8
7	3
4.1 Revisi Hasil Uji Coba 1.....	8
8	3
4.1 Frekuensi Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Siswa.....	8
9	6

4.20	Analisis Statistik <i>Pretes-Postes</i> Siswa.....	86
4.21	Kategori Interpretasi Normal Gain.....	87
4.22	Hasil Penghitungan Normal Gain.....	87
4.23	Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa.....	89
4.24	Revisi Hasil Uji Coba Luas.....	91
4.25	Kriteria Efektivitas Keterlaksanaan Pembelajaran.....	93

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1	Kerangka berpikir penelitian.....	32
3.1	AlurPenelitiandanPengembangan.....	39
3.2	Kotak Dialog <i>Descriptives</i>	53
3.3	Kotak Dialog <i>Descriptives: Options</i>	53
4.1	PetaKonsepMateri IPA padaSubtemaPemanfaatanEnergi...	60
4.2	SistematikaLaporanPercobaan.....	61
4.3	Diagram Nilai <i>Pretest-Posttest</i> Siswa.....	79
4.4	Diagram Rata-Rata Nilai <i>Pretest-Posttest</i> Siswa.....	95

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

A	Instrumen Penelitian.....	104
B	Hasil Uji Instrumen.....	138
C	Produk Akhir Model Pembelajaran.....	141
D	Hasil Penelitian.....	179
E	Dokumentasi.....	218
F	Administrasi Penelitian.....	221