

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMAKASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	8
E. Spesifikasi Produk yang Diharapkan	9
F. Pentingnya Pengembangan	9
G. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan	10
H. Struktur Organisasi Skripsi	12
 BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Kajian Teori	14
1. Model Pembelajaran	14
2. Cooperative Learning Tipe STAD	18
3. Kurikulum 2013	22
4. Pembelajaran Tematik	24
5. Subtema tentang Pemanfaatan Energi	28
6. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	28
B. Penelitian yang Relevan	30
C. Kerangka Pemikiran	31

BAB III METODE PENELITIAN

A. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	33
B. Model Penelitian	33
C. Metode Penelitian	35
D. Definisi Operasional	35
E. Instrumen Penelitian	36
F. Prosedur Penelitian	41
G. Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	44

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	49
1. Penggunaan Model Pembelajaran di SD Negeri Nagarasari 3 Kecamatan Cigeureung Kota Tasikmalaya.....	49
2. Rancangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	54
3. Implementasi Rancangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD..	74
4. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	85
B. Hasil Pembahasan	87

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	89
B. Saran	90

DAFTAR PUSTAKA	92
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

	Halaman
1.1. Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar IPA.....	6
1.2. Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar SBdP	6
1.3. Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Matematika.....	7
2.4. Fase Model Pembelajaran Kooperatif	21
3.5. Jumlah Siswa Kelas IV SDN Nagarasari 3	33
3.6. Jenis Data dan Instrumen Penelitian.....	37
3.7. Kisi-kisi Penilaian Kualitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	38
3.8. Kisi-kisi Penilaian Kualitas Keterlaksanaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	38
3.9. Kisi-kisi Instrumen Pilihan Ganda.....	39
3.10. Hasil Validasi Instrumen Tes Hasil Belajar	40
3.11. Teknik Pengumpulan Data	44
3.12. Data Skor Pretest dan Posstest Hasil Uji Coba	48
4.13. Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar IPA, Matematika	50
4.14. Sebaran Usia Siswa Kelas IV SDN Nagarasari 3	53
4.15. KI dan KD IPA	55
4.16. KI dan KD Matematika	56
4.17. KI dan KD SBdP	56
4.18. Hasil Validasi Silabus.....	71
4.19. Hasil Validasi Pemetaan Tema	72
4.20. Hasil Validasi RPP	73
4.21. Kategori Penilaian	73
4.22. Revisi Hasil Validasi	74
4.23. Hasil Validasi Keterlaksanaan Model Pembelajaran	75
4.24. Skor Pretest dan Posttest Hasil Uji Coba I.....	76
4.25. Daftar Rekap Nilai Kelompok Uji I.....	78
4.26. Rekap Nilai Akhir Siswa Kelas IV A SDN Nagarasari 3.....	78

4.27. Indeks Nilai Kuantitatif Skala 0-100 dan 1-4.....	80
4.28. Hasil Revisi pada Model Pembelajaran.....	81
4.29. Skor Pretest dan Posttest Hasil Uji Coba II.....	81
4.30. Daftar Rekap Nilai Kelompok Uji Coba II.....	83
4.31. Rekap Nilai Akhir Siswa IV B SDN Nagarasari 3	84
4.32. Pengembangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	85

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1. Tema Kurikulum 2013.....	23
3.2. Langkah-langkah penggunaan metode <i>Research & Development</i>	35
3.3. Alur Penelitian	44
4.4. Materi pada Kegiatan Pembelajaran kedua Subtema Pemanfaatan Energi	59
4.5. Prosedur Pengelompokkan Heterogenitas-Akademis.....	65
4.6. Papan Nama Kelompok	66
4.7. Perbedaan Rata-rata Pretest dan Protest Uji Coba I	77
4.8. Perbedaan Rata-rata Pretest dan Protest Uji Coba I	83

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A	94
A.1. Pedoman Wawancara.....	95
A.2. Daftar Cek.....	96
A.3. Kisi-kisi Validasi	97
A.4. Lembar Validasi.....	98
A.5. Kisi-kisi Soal	112
A.6. Soal dan Kunci Jawaban.....	113
Lampiran B	116
B.1. Hasil Validasi Soal	117
B.2. Hasil Reliabilitas Soal.....	118
Lampiran C	120
C.1. Model Pembelajaran	121
C.2. Kelengkapan Keterlaksanaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD pada Subtema Pemanfaatan Energi	
C.2.1. RPP.....	124
C.2.2. Rubrik dan Format Penilaian.....	141
C.2.3. Evaluasi Proses Kelompok	151
C.2.4. LKS	152
C.2.5. Silabus dan Pemetaan Tema.....	157
Lampiran D	162
D.1. Hasil Wawancara.....	163
D.2. Hasil Validasi.....	166
D.3. Hasil Keterlaksanaan Model Pembelajaran	172
D.4. Hasil Uji Coba I.....	180
D.5. Hasil Uji Coba II.....	184
Lampiran E	188
Foto-foto Penelitian Uji Coba I.....	189
Foto-foto Penelitian Uji Coba II	190

Lampiran F	191
F.1. SK Pengangkatan Dosen Pembimbing	192
F.2. Surat Ijin Peneltian Upi.....	193
F.3. Surat Ijin Penelitian KESBANG.....	194
F.4. Surat Ijin Penelitian DISDIK.....	195
F.5. Surat Melakukan Penelitian SDN Nagarasari 3.....	196