

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
1.6.1 Secara Teoritis.....	6
1.6.2 Secara Praktis	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	8
2.1 Kajian Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar.....	8
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	9
2.1.3 Macam – Macam Hasil Belajar	10
2.1.4 Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	13
2.1.5 Pengertian Model Pembelajaran	14
2.1.6 Pengertian Model Pembelajaran <i>Cooperative</i>	15
2.1.7 Pengertian Model Pembelajaran <i>Cooperative</i> tipe <i>SFaE</i> ..	16
2.1.8 Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Cooperative</i> Tipe <i>SFaE</i>	17
2.1.9 Kelebihan Model Pembelajaran <i>Cooperative</i> tipe <i>SFaE</i> ...	18
2.1.10 Kelemahan Model Pembelajaran <i>Cooperative</i> tipe <i>SFaE</i> .	19
2.1.11 Pengertian Pembelajaran Tematik	20

2.1.12 Tema 8 Subtema 1 Kelas V	21
2.2 Penelitian Yang Relevan	23
2.3 Hipotesis Penelitian	25
2.4 Kerangka Berpikir	26
BAB III METODE PENELITIAN	28
3.1 Jenis Penelitian	28
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	28
3.2.1 Tempat Penelitian	28
3.2.2 Waktu Penelitian	29
3.3 Populasi dan Sampel.....	29
3.3.1 Populasi Penelitian.....	29
3.3.2 Sampel Penelitian.....	29
3.4 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional Variabel.....	29
3.4.1 Variabel Penelitian.....	29
3.4.2 Defenisi Operasional Variabel	30
3.5 Desain Penelitian dan Prosedur Penelitian	30
3.5.1 Desain Penelitian.....	30
3.5.2 Prosedur Penelitian	31
3.6 Tehnik dan Instrumen Pengumpulan Data	33
3.6.1 Tehnik Pengumpulan Data.....	33
3.6.2 Instrumen Pengumpulan Data.....	34
3.7 Uji Coba Instrumen Penelitian	38
3.7.1 Uji Validitas Instrumen.....	38
3.7.2 Uji Reliabilitas Instrumen	40
3.7.3 Tingkat Kesukaran	42
3.7.4 Tingkat Uji Daya Beda	44
3.8 Tehnik Analisis Data	45
3.8.1 Menentukan Nilai Rata-Rata dan Standar Deviasi	45
3.8.2 Uji Normalitas.....	46
3.8.3 Uji Homogenitas	47
3.8.4 Uji Hipotesis Dengan Uji T	48
3.9 Jadwal Penelitian	49

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	50
4.1 Hasil Penelitian.....	50
4.1.1 Deskripsi Hasil Belajar Siswa.....	50
4.1.1.1 Deskripsi Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	50
4.1.1.2 Deskripsi Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	55
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian.....	60
4.2.1 Uji Normalitas.....	60
4.2.2 Uji Homogenitas	62
4.2.3 Uji Hipotesis	63
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	69
5.1 Kesimpulan.....	69
5.2 Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN.....	73

