

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGHANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Kerangka Teoritis.....	6
2.1.1 Pengertian Belajar	6
2.1.2 Hasil Belajar.....	8
2.1.3 Model Pembelajaran.....	11
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif	13
2.1.5 Jenis-Jenis Pembelajaran Kooperatif	15
2.1.6 Prinsip-Prinsip dan Prosedur Model Pembelajaran Kooperatif	16
2.1.7 Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperattif	17
2.1.8 Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Two Stay Two Stray</i> (TSTS)	18
2.1.8.1 Pengertian Model Kooperatif Tipe <i>Two Stay two Stray</i> (TSTS)..	18
2.1.8.2 Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Two Stay</i> <i>Two Stray</i> (TSTS)	20
2.1.8.3 Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Two</i> <i>Stay Two Stray</i> (TSTS)	23
2.1.9 Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> (GI)	25
2.1.9.1 Pengertian Model Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> (GI)	25

2.1.9.2 Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	26
2.1.9.3 Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	30
2.1.10 Hakikat Pembelajaran IPA	32
2.1.11 Materi	33
2.2 Penelitian yang Relevan	36
2.3 Kerangka Berpikir	39
2.4 Hipotesis Penelitian.....	42
BAB III. METODE PENELITIAN	43
3.1 Jenis Penelitian.....	43
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	43
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	43
3.4 Variabel Penelitian	44
3.5 Definisi Operasional Variabel.....	44
3.6 Desain Penelitian.....	45
3.7 Prosedur Penelitian.....	46
3.8 Teknik Pengumpulan Data.....	47
3.9 Kalibrasi Instrumen.....	48
3.9.1 Validitas Isi	48
3.9.2 Uji Validitas	49
3.9.3 Uji Reliabilitas	49
3.9.4 Taraf Kesukaran (TK)	50
3.9.5 Daya Pembeda (DP)	51
3.10 Teknik Analisis Data.....	52
3.10.1 Menentukan Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku	52
3.10.2 Uji Normalitas	53
3.10.3 Uji Homogenitas	53
3.10.4 Uji Hipotesis	54
3.11 Jadwal Penelitian.....	56

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	57
4.1 Hasil Penelitian Kalibrasi Instrumeen.....	57
4.1.1 Uji Coba Instrumen Penelitian	57
4.1.1.1 Hasil Uji Validitas	57
4.1.1.2 Hasil Uji Reliabilitas	59
4.1.1.3 Hasil Uji Tingkat Kesukaran.....	59
4.1.1.4 Hasil Uji Daya pembeda	60
4.2 Data Hasil Belajar Siswa	61
4. 2.1 Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	61
4.2.2 Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	66
4.3 Uji Persyaratan Analisis Data	71
4.3.1 Uji Normalitas Data Pretest.....	71
4.3.2 Uji Homogenitas Data Pretest	72
4.3.3 Uji Kesamaan Rata-Rata Pretest	73
4.3.4 Uji Normalitas Data Postest	74
4.3.5 Uji Homogenitas Data Postest.....	74
4.3.6 Uji Hipotesisi Penelitian.....	75
4.4 Pembahasan.....	76
BAB V KESIMPULAN	80
5.1 Kesimpulan	80
5.2 Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	82