

DAFTAR ISI

COVER JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	v
MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR, DANPENGUJIAN	
HIPOTESIS	10
A. Deskripsi Teoretik.....	10
1. Hakikat Motivasi Belajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA).....	10
a. Pengertian Motivasi Belajar.....	10
b. Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) di SD	16
c. Motivasi Belajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA).....	21
2. Hakikat Model Cooperative Learning tipe TGT	22
a. Hakikat Model Pembelajaran	22

b. Pengertian Model Cooperative Learning	24
c. Pengertian Model Cooperative Learning tipe TGT	28
3. Hakikat Model Pembelajaran Konvensional	36
4. Karakteristik Siswa Kelas V SD.....	38
B. Bahasan Hasil Penelitian yang Relevan	41
C. Kerangka Berpikir	43
D. Hipotesis Penelitian	46
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	47
A. Tujuan Penelitian	47
B. Tempat dan Waktu Penelitian	47
1. Tempat Penelitian	47
2. Waktu Penelitian	47
C. Metode dan Desain Penelitian	47
1. Metode Penelitian	47
2. Desain Penelitian	48
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	53
1. Populasi	53
a. Populasi Target	53
b. Populasi Terjangkau	54
2. Sampel.....	55
E. Teknik Pengumpulan Data.....	55
1. Definisi Konseptual Variabel	55
2. Definisi Operasional Variabel	55
3. Kisi-kisi Instrumen Uji Coba	56
4. Hasil Uji Coba Instrumen.....	58
a. Pengujian Validitas.....	58
b. Perhitungan Reliabilitas	59
5. Kisi-kisi Instrumen Final	60

F. Teknik Analisis Data.....	61
1. Uji Prasyarat Analisis	62
a. Uji Normalitas Data	62
b. Uji Homogenitas	63
2. Analisis Data	64
G. Hipotesis Statistik	65
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	66
A. Deskripsi Data	67
1. Data Hasil Kelas Eksperimen.....	68
2. Data Hasil Kelas Kontrol	73
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	77
1. Hasil Uji Normalitas	77
2. Hasil Uji Homogenitas	78
3. Pengujian Hipotesis.....	79
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	81
D. Keterbatasan Penelitian.....	85
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	86
A. Kesimpulan	85
B. Implikasi.....	87
C. Saran.....	90
DAFTAR PUSTAKA.....	92
LAMPIRAN	96

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Target SK KD IPA Kelas V SD Semester II	19
2. Tahapan <i>Cooperative Learning</i>	25
3. Tahapan Model <i>Cooperative Learning</i> tipe TGT	29
4. Perbedaan Kelompok Belajar Kooperatif dengan Kelompok Belajar Konvensional	35
5. <i>Posttest-Only Control Design</i>	48
6. Perbedaan Perlakuan yang diberikan pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	49
7. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar IPA Sebelum Uji Coba	55
8. Daftar Skor Instrumen Motivasi Belajar IPA	56
9. Kriteria Reliabilitas	52
10. Kisi-kisi Instrumen Final Motivasi Belajar IPA	60
11. Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	67
12. Deskripsi Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen secara Empiris	68
13. Distribusi Frekuensi Skor <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	69
14. Deskripsi Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen secara Teoretik	71
15. Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	72
16. Deskripsi Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol secara Empiris	72
17. Distribusi Frekuensi Skor <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	73
18. Deskripsi Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol secara Teoretik	75
19. Hasil Perhitungan Uji Normalitas	76
20. Hasil Perhitungan Uji Homogenitas	77
21. Hasil Pengujian Hipotesis	79

DAFTAR GAMBAR

Tabel	Halaman
1. Penempatan Meja <i>Tournament</i>	32
2. Gambar Posisi Aturan Permainan TGT	34
3. Grafik Histogram Motivasi Belajar IPA di Kelas Eksperimen	70
4. Grafik Histogram Motivasi Belajar IPA di Kelas Kontrol	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Instrumen Uji Coba	97
2. Perhitungan Hasil Uji Coba Instrumen	101
3. Instrumen Penelitian	106
4. Data Mentah Siswa SDN Jati 03 Pagi.....	109
5. Tendensi Sentral Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	110
6. Tendensi Sentral Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	111
7. Tabel Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	112
8. Tabel Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	113
9. Perhitungan Uji Normalitas Kelas Eksperimen	114
10. Perhitungan Uji Normalitas Kelas Kontrol	115
11. Perhitungan Uji Homogenitas	116
12. Perhitungan Pengujian Hipotesis	117
13. Tabel Kritis <i>r Product Moment</i>	118
14. Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	119
15. Nilai-nilai untuk Distribusi F.....	120
16. Tabel Distribusi t	124
17. RPP Kelas Eksperimen.....	125
18. RPP Kelas Kontrol	158
19. Bahan Ajar	184
20. Dokumentasi Penelitian	193
21. Surat Permohonan Izin Penelitian.....	196
22. Surat Keterangan Penelitian	198
23. Daftar Riwayat Hidup	199