

## DAFTAR ISI

<b>COVER JUDUL .....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	ii
<b>ABSTRAK .....</b>	iii
<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....</b>	v
<b>MOTTO.....</b>	vi
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	vii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	ix
<b>DAFTAR ISI.....</b>	xi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGUJIAN HIPOTESIS .....</b>	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
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>47</b>
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
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>66</b>
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
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....</b>	<b>86</b>
A. Kesimpulan .....	85
B. Implikasi .....	87
C. Saran.....	90
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>92</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>96</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
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 Posttest 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 Posttest 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

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
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 r <i>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