

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
MOTTO	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A.	L
atar Belakang Masalah	1
B.	I
identifikasi Masalah	6
C.	P
embatasan Masalah	7
D.	P
erumusan Masalah	9
E.	K
egunaan Hasil penelitian	9
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	11
A.	D
eskripsi Teoretik	11
1.	P
engertian Hasil Belajar IPA	11

a.	P
engertian Hasil Belajar	11
b.	P
engertian IPA	16
c.	P
engertian Hasil Belajar IPA	20
2.	M
odel <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>TGT</i> dan Model <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>STAD</i>	21
a.	P
engertian Model <i>Cooperative Learning</i>	21
b.	P
engertian Metode <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>TGT</i>	23
c.	P
engertian Metode <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>STAD</i>	28
3.	K
arakteristik Siswa Kelas IV Sekolah Dasar	31
B.	H
asil Penelitian yang Relevan	35
C.	K
erangka Berpikir	37
D.	H
ipotesis Penelitian	39
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	40
A.	T
ujuan Penelitian	40
B.	T
empat dan Waktu Penelitian.....	40

C.....	M
etode Penelitian.....	40
D.....	P
opulasi dan Sampel Penelitian	45
1.	P
opulasi.....	45
2.	S
ampel Penelitian.....	46
E.	T
eknik Pengumpulan Data	47
1.	D
efinisi Konseptual Variabel.....	47
2.	D
efinisi Operasional Variabel	47
3.	K
isi-Kisi Instrumen.....	49
4.	K
alibrasi Instrumen.....	50
a.	P
engujian validitas	50
b.	P
erhitungan reliabilitas	51
5.	I
nstrumen Final	52
F.	T
eknik Analisis Data	54
1.	U
ji Persyaratan Analisis.....	54

a.....	U
jiNormalitas.....	54
b.....	U
jiHomogenitas.....	55
2.....	P
engujianHipotesis.....	55
G.....	H
ipotesisStatistik.....	56
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	57
A.....	D
eskripsi Data.....	57
1.....	D
ata Awal	58
a.....	K
elas Eksperimen <i>TGT</i>	58
b.....	K
elas Eksperimen <i>STAD</i>	61
2.....	D
ata Akhir	64
a.....	K
elas Eksperimen <i>TGT</i>	64
b.....	K
elas Eksperimen <i>STAD</i>	67
B.....	U
ji Persyaratan Analisis	69
1.....	U
ji Normalitas	69

2.	U
uji Homogenitas	70
C.	A
Analisis Data	71
1.	U
uji t	71
D.	P
Membahas Hasil Penelitian	72
E.	K
Keterbatasan Penelitian.....	74
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....	75
A.	K
Kesimpulan.....	75
B.	I
Implikasi	76
C.	S
Saran.....	77
DAFTAR PUSTAKA.....	78
LAMPIRAN.....	81
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	xvi