

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
MOTTO	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Kegunaan Penelitian	10
BAB II. LANDASAN TEORI	11
A. Landasan konseptual	11
1. Hasil Belajar	11
2. Model Pembelajaran Kooperatif	15
3. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe (TGT)	23
4. Model Pembelajaran Kontekstual	28
5. Media Pembelajaran.....	31
B. Penelitian yang relavan	35

C. Kerangka teoritis	37
D. Perumusan hipotesis.....	39
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	40
A. Tempat dan waktu penelitian	40
B. Metode penelitian.....	40
C. Teknik pengumpulan data	42
D. Intrumen penelitian	44
E. Uji instrumen penelitian	46
F. Teknik Analisis Data	50
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	54
A. Deskripsi data.....	54
1. Model pemeblajaran kooperatif tipe TGT.....	54
2. Variable hasil belajar	56
B. Pengujian hipotesis	62
C. Pembahasan	66
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	74
A. Kesimpulan	74
B. Implikasi	75
C. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN.....	81
DAFTAR RIWAYAT	212

DAFTAR TABEL

Tabel Judul	Halaman
III.I Desain Penelitian.....	41
III.2 Kisi- kisi intrumen test	44
IV.1 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas eksperimen.....	54
IV.2 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas kontrol	57
IV.3 Uji normalitas, uji <i>liliefors</i> kelas Eksperimen dan Kontrol	60
IV.4 Hasil uji hoogenitas	63
IV.5 Rekapitulasi N-Gain.....	64
IV.5 Uji hipotesis degan uji -t	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	58
IV.2	Grafik Histogram Data Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	61

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran Judul

1.	Surat izin penelitian	81
2.	Surat keterangan selesai penelitian	82
3.	Surat keterangan guru mata pelajaran atas penelitian	83
4.	Rencana pelaksanaan pembelajaran kelas eksperimen	84
5.	Daftar hadir peserta didik kelas eksperimen	105
6.	Daftar hadir peserta didik kelas kontrol	106
7.	Daftar hadir penelitian	107
8.	Insrumen soal uji coba hasil belajar	110
9.	Perhitungan validitas instrumen soal uji coba	120
10.	Perhitungan reliabilitas instrumen soal uji coba.....	121
11.	Daftar soal valid variable hasil belajar	122
12.	Daftar nilai post tes kelas eksperimen	130
13.	Daftar nilai post tes kelas kontrol	131
14.	Tabel perhitungan rata-rata, varians, simpang baku ,median dan modus kelas eksperimen	132
15.	Tabel perhitungan rata-rata, varians, simpang baku ,median dan modus kelas kontrol	133
16.	Perhitungan distribusi frekuensi hasil belajar kelas eksperimen	134
17.	Perhitungan distribusi frekuensi hasil belajar kelas kontrol	135
18.	Perhitungan normalitas kelas eksperimen	136
19.	Perhitungan uji normalitas kelas kontrol	138
20.	Perhitungan uji homogenitas	140
21.	Perhitungan uji hipotesis	142

22.	Lembar observasi kelas eksperimen	143
23.	Lembar observasi kelas kontrol.....	153
24.	Daftar nilai latihan kelas eksperimen	163
25.	Daftar nilai latihan kelas kontrol	164
26.	Daftar nilai uts	165
27.	Tabel distribusi r (product moment).....	167
28.	Tabel lilliefors.....	168
29.	Table distribusi F	169
30.	Table distribusi T.....	174
31.	Dokumentasi kelas eksperimen	180
32.	Dokumentasi kelas kontrol	181
33.	Model model pembelajaran kooperatif dan kontekstual.....	182
34.	Lampiran Questions Card	197
35.	Grand Design	198