

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Manfaat Penelitian	8
1.5 Defenisi Operasional.....	8
BAB 2 LANDASAN TEORI	
2.1 Pengertian Belajar	11
2.2 Hasil Belajar Matematika	11
2.3 Pembelajaran Kooperatif	13
2.4 Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>TPS</i>	14
2.5 Hipotesis Penelitian	25
BAB 3 METODE PENELITIAN	
3.1 Bentuk dan Desain Penelitian	27
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	28
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	29
3.4 Instrumen Penelitian	29
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	30
3.6 Teknik Analisa Data	31
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Pelaksanaan Penelitian.....	39
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian	39
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	42
4.4 Kelemahan Penelitian	43
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	45
5.2 Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	47

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
II.1. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif.....	14
II.2. Nilai Perkembangan Siswa.....	20
II.3. Kriteria Penghargaan Kelompok	21
III.1. Desain Penelitian	28
IV.1. Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	37
IV.2. Uji Homogenitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	40
IV.3. Hasil Uji-t Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	41
IV.4. Uji Homogenitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	42
IV.5. Hasil Uji-t Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

Halaman

A : Silabus

A1. Silabus Pembelajaran Kelas Eksperimen	48
---	----

B : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)

B ₁ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 1 Kelas Eksperimen	54
B ₂ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 2 Kelas Eksperimen	61
B ₃ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 3 Kelas Eksperimen	69
B ₄ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 4 Kelas Eksperimen	77
B ₅ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 5 Kelas Eksperimen	83
B ₆ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 6 Kelas Eksperimen	90
B ₇ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 1 Kelas Kontrol	96
B ₈ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 2 Kelas Kontrol	102
B ₉ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 3 Kelas Kontrol	108
B ₁₀ . Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 4 Kelas Kontrol	114

B ₁₁ .Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 5 Kelas Kontrol	118
B ₁₂ .Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 6 Kelas Kontrol	123
 C : Lembar Kerja Siswa (LKS)	
C ₁ . Lembar Kerja Siswa (LKS) 1	128
C ₂ . Lembar Kerja Siswa (LKS) 2	133
C ₃ . Lembar Kerja Siswa (LKS) 3	137
C ₄ . Lembar Kerja Siswa (LKS) 4	141
C ₅ . Lembar Kerja Siswa (LKS) 5	145
C ₆ . Lembar Kerja Siswa (LKS) 6	150
 D : Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	
D ₁ . Kisi-kisi Soal <i>Pretest</i> & <i>Posttest</i>	154
D ₂ . Soal <i>Pretest</i>	156
D ₃ . Kunci jawaban Soal <i>Pretest</i>	157
D ₄ . Soal <i>Posttest</i>	162
D ₅ . Kunci jawaban Soal <i>Posttest</i>	163

E : Nilai Pretest dan Posttest	
E ₁ . Nilai <i>Pretest & Posttest</i> Kelas Eksperimen	168
E ₂ . Nilai <i>Pretest & Posttest</i> Kelas Kontrol.....	169
E ₃ . Tabel Pembagian Siswa Ke Dalam Kelompok.....	170
E ₄ . Tabel Pembagian Siswa Ke Dalam Kelompok Kooperatif	171
G : Analisis Inferensial Nilai <i>Pretest</i>	
G ₁ . Uji Homogenitas Varian Data Nilai <i>Pretest</i>	172
G ₂ . Uji Dua Rata-rata Nilai <i>Pretest</i>	177
H : Analisis Inferensial Nilai <i>Posttest</i>	
H ₁ . Uji Homogenitas Data Nilai <i>Posttest</i>	180
H ₂ . Uji Dua Rata-rata Nilai <i>Posttest</i>	185
I : Dokumentasi	
I ₁ . Dokumentasi Kelas Eksperimen	188
I ₂ . Dokumentasi Kelas Kontrol	191