

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Pengertian Belajar	9
2.1.2. Hasil Belajar	10
2.1.3. Pembelajaran Matematika	12
2.1.4. Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.4.1. Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	18
2.1.4.1.1. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	21
2.1.4.2. Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	22
2.1.4.2.1. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	27
2.1.4.3. Perbandingan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS dan STAD	28

2.1.5. Materi Relasi dan Fungsi	29
2.1.5.1. Pengertian Relasi	29
2.1.5.1.1. Menyatakan Relasi	29
2.1.5.2. Pengertian Fungsi	29
2.1.5.2.1. Notasi dan Nilai Fungsi	30
2.1.5.3. Menentukan Rumus Fungsi Jika Nilainya Diketahui	30
2.1.6. Penelitian yang Relevan	31
2.2. Kerangka Konseptual	32
2.3. Hipotesis Penelitian	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	35
3.1.1. Lokasi Penelitian	35
3.1.2. Waktu Penelitian	35
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	35
3.2.1. Populasi Penelitian	35
3.2.2. Sampel Penelitian	35
3.3. Variabel Penelitian	36
3.4. Definisi Operasional Variabel	36
3.5. Jenis dan Desain Penelitian	37
3.5.1. Jenis Penelitian	37
3.5.2. Desain Penelitian	38
3.6. Prosedur Penelitian	39
3.7. Validitas Internal Penelitian	42
3.8. Instrumen Penelitian	44
3.9. Instrumen Pengumpul Data	44
3.10. Teknik Analisis Data	48

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	52
4.1.1. Statistika Deskripsi Data Hasil Penelitian	53
4.1.1.1. Hasil Pretest Siswa Pada Kelas Eksperimen A	53
4.1.1.2. Hasil Pretest Siswa Pada Kelas Eksperimen B	54
4.1.1.3. Hasil Posttest Siswa Pada Kelas Eksperimen A	55
4.1.1.4. Hasil Posttest Siswa Pada Kelas Eksperimen B	56
4.1.1.5. Deskripsi Hasil Penelitian	58
4.2. Uji Persyaratan Analisis Data	58
4.2.1. Uji Normalitas	58
4.2.2. Uji Homogenitas	59
4.2.3. Pengujian Hipotesis (Statistik Inferensial)	60
4.3. Pembahasan	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	68
5.2. Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	70