

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Abstrak	ii
Daftar Riwayat Hidup	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Pengertian Belajar	9
2.1.2. Pembelajaran Matematika	10
2.1.3. Aktivitas Belajar	12
2.1.4. Hasil Belajar	13
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif	15
2.1.5.1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif	15
2.1.5.2. Tujuan Pembelajaran Kooperatif	16
2.1.5.3. Unsur-unsur dalam Pembelajaran Kooperatif	17
2.1.5.4. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif	19

2.1.6. <i>Think-Pair-Share</i> (TPS)	20
2.1.7. Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	22
2.1.8 Media Pembelajaran	28
2.1.8.1 Alat Peraga	29
2.2. Himpunan	31
2.2.1. Pengertian Himpunan	32
2.2.2. Irisan Himpunan	32
2.2.3. Gabungan Himpunan	35
2.2.4. Komplemen Suatu Himpunan	35
2.3. Teori Belajar yang Mendukung	36
2.4. Kajian Penelitian Yang Relevan	37
2.5. Kerangka Konseptual	38
2.6. Hipotesis Penelitian	40
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	42
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	42
3.2.1. Populasi Penelitian	42
3.2.2. Sampel Penelitian	42
3.3. Variabel Penelitian	42
3.3.1. Variabel Bebas	42
3.3.2. Variabel Terikat	43
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	43
3.5. Prosedur Penelitian	44
3.5.1 Penilaian	47
3.6. Instrumen Pengumpulan Data	47
3.6.1. Tes	47
3.7. Uji Instrumen	48
3.7.1. Validitas Tes	48
3.7.1.1. Validitas Isi	48
3.7.1.2. Validitas Konstruk	49

3.7.2. Reliabilitas Tes	50
3.7.3. Tingkat Kesukaran Tes	51
3.7.4. Daya Pembeda Soal	53
3.8. Teknik Analisis Data	54
3.8.1. Menghitung Rata-rata Skor	54
3.8.2. Menghitung Standar Deviasi	54
3.8.3. Uji Normalitas	55
3.8.4. Uji Homogenitas	56
3.8.5. Analisis Pengujian Hipotesis	56
BAB IV PEMBAHASAN	
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	58
4.1.1. Nilai Pretes Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	58
4.1.2. Nilai Postes Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	59
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	59
4.2.1. Uji Normalitas Data	61
4.2.2. Uji Homogenitas Data	61
4.2.3. Uji Hipotesis Data	62
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	63
4.4. Kendala Penelitian	64
BAB V PENUTUP	
5.1. Kesimpulan	66
5.2. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	67