

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 Tabel	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Definisi Operasional	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kajian Teoritis	9
2.1.1 Pengertian Belajar	9
2.1.2 Hasil Belajar	10
2.1.3 Pembelajaran Matematika	11
2.1.4 Model Pembelajaran	13
2.1.5 Model Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.6 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think-Pair-Share (TPS)</i>	17

2.1.6.1 Langkah-langkah model pembelajaran kooperatif tipe TPS	19
2.1.6.2 Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	20
2.1.6.3 Teori Belajar Yang Mendukung Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	21
2.1.7 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Teams Achievement Division (STAD)</i>	22
2.1.7.1 Langkah-langkah model pembelajaran kooperatif tipe STAD	24
2.1.7.2 Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	25
2.1.7.3 Teori Belajar Yang Mendukung Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	25
2.2 Materi Ajar	27
2.2.1 Jajargenjang	27
2.2.1.1 Pengertian Jajargenjang	27
2.2.1.2 Sifat-sifat Jajargenjang	28
2.2.1.3 Keliling Jajargenjang	29
2.2.1.4 Luas Jajargenjang	30
2.2.2 Belah ketupat	31
2.2.2.1 Pengertian Belah Ketupat	31
2.2.2.2 Sifat-sifat Belah Ketupat	32
2.2.2.3 Keliling Belah Ketupat	34
2.2.2.4 Luas Belah Ketupat	34
2.3 Kerangka Berpikir	35
2.4 Hipotesis Penelitian	35
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	36
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	36
3.2.1 Populasi Penelitian	36

3.2.2 Sampel Penelitian	36
3.3 Variabel Penelitian	36
1. Variabel Bebas	36
2. Variabel Terikat	36
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	37
3.4.1. Jenis Penelitian	37
3.4.2. Desain Penelitian	37
3.5 Prosedur Penelitian	38
3.6 Instrumen Pengumpulan Data	40
3.7 Teknik Analisis Data	41
3.7.1. Menghitung Rata-rata Skor	41
3.7.2. Menghitung Standart Deviasi	42
3.7.3. Uji Normalitas	42
3.7.4 Uji Homogenitas	43
3.7.5 Uji Hipotesis	44
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	46
4.1.1 Skor Pretest Kelas TPS dan Kelas STAD	46
4.1.2 Skor Postest Kelas TPS dan Kelas STAD	47
4.2 Analisis Data Penelitian	47
4.2.1 Uji Normalitas Data	47
4.2.2 Uji Homogenitas Data	48
4.2.3 Uji Hipotesis	49
4.3 Pembahasan Hasil penelitian	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53