

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>
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	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Hasil Belajar	9
2.1.3. Pembelajaran Matematika	11
2.1.4. Pembelajaran Kooperatif	12
2.1.4.1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif	12
2.1.4.2. Tujuan Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.4.3. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.5. Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS (<i>Think-Pair-Share</i>)	15
2.1.6. Teori Belajar yang Melandasi Model Pembelajaran Kooperatif tipe Think-Pair-Share	18

2.1.7. Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI	19
2.1.8. Perbedaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS dan TAI	22
2.1.9. Materi Kubus dan Balok	24
2.1.9.1. Unsur-unsur Kubus dan Balok	24
2.1.9.2. Jaring-jaring Kubus dan Balok	29
2.1.9.3. Luas Permukaan Kubus dan Balok	32
2.1.9.4. Volume Kubus dan Balok	33
2.2. Kerangka Konseptual	36
2.3. Penelitian yang Relevan	37
2.4. Hipotesis Penelitian	37
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	39
3.1.1. Lokasi Penelitian	39
3.1.2. Waktu Penelitian	39
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	39
3.2.1. Populasi Penelitian	39
3.2.2. Sampel Penelitian	39
3.3. Definisi Operasional	39
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	40
3.4.1. Jenis Penelitian	40
3.4.2. Desain Penelitian	41
3.5. Variabel Penelitian	42
3.6. Prosedur Penelitian	43
3.7. Instrumen Pengumpul Data	44
3.7.1. Tes	44
3.7.2. Uji validitas Tes	45
3.7.3. Uji Reliabilitas Tes	46
3.7.4. Tingkat Kesukaran Tes	48
3.7.5. Daya Pembeda Soal	48
3.8. Teknik Analisis data	49

3.8.1. Menghitung Rata-rata Skor	49
3.8.2. Menghitung Standar Deviasi	50
3.8.3. Uji Normalitas	50
3.8.4. Uji Homogenitas	51
3.8.5. Uji Hipotesis	51
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	53
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian	53
4.1.1.1 Penilaian Hasil Belajar Matematika Kelas Eksperimen 1 dan 2	53
4.1.2 Analisis Hasil Penelitian	54
4.1.2.1 Uji Normalitas	54
4.1.2.2 Uji Homogenitas	54
4.1.2.3 Uji Hipotesis	55
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	59
5.2 Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60