

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
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	8
1.7. Definisi Operasional	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1. Kajian Teoritis	11
2.1.1. Pengertian Belajar dan Pembelajaran Matematika	11
2.1.2. Kemampuan Berpikir kritis dalam matematika	15
2.1.3. Model Pembelajaran Kooperatif	21
2.1.3.1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif	21
2.1.3.2. Unsur-unsur Dalam Pembelajaran Kooperatif	23
2.1.3.3. Tujuan Model Pembelajaran Kooperatif	25
2.1.3.4. Ciri-ciri Pembelajaran Kooperatif	26

2.13.5.	Kerangka Rancangan Model Pembelajaran Kooperatif	29
2.1.4.	Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Think Pair Share</i> (TPS)	31
2.1.4.1.	Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Think Pair Share</i> (TPS)	31
2.1.4.2.	Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Think Pair Share</i> (TPS)	34
2.1.4.3.	Kaitan Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> (TPS) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	35
2.1.5.	Model Pembelajaran Langsung	37
2.1.6.	Materi Pembelajaran: Dimensi Tiga	41
2.1.6.1.	Kedudukan titik, Garis, dan Bidang dalam Ruang	41
2.1.6.2.	Menggambar Bangun Ruang	41
2.1.6.3.	Jarak Pada Bangun Ruang	42
2.1.6.4.	Besar Sudut Pada Bangun Ruang	44
2.2.	Hasil Penelitian yang Relevan	45
2.3.	Kerangka Konseptual	48
2.4.	Hipotesis Penelitian	49
BAB III METODE PENELITIAN		50
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	50
3.1.1.	Lokasi Penelitian	50
3.1.2.	Waktu Penelitian	50
3.2.	Populasi dan Sampel	50
3.2.1.	Populasi	50
3.2.2.	Sampel	50
3.3.	Variabel Penelitian	50
3.3.1.	Variabel Bebas	50
3.3.2.	Variabel Terikat	51
3.3.3.	Variabel Kontrol	51
3.4.	Jenis dan Rancangan Penelitian	51

3.5.	Prosedur Penelitian	52
3.6.	Instrumen Pengumpul Data	53
3.7.	Teknik Analisis Data	54
3.7.1.	Menghitung Nilai Rata-rata	54
3.7.2.	Menghitung Standar Deviasi	54
3.8.	Uji Prasyarat Pengujian Hipotesis	54
3.8.1.	Uji Normalitas	54
3.8.2.	Uji Homogenitas Varians	55
3.8.3.	Pengujian Hipotesis	56
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		58
4.1.	Deskripsi Data	58
4.1.1.	Nilai Pretes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	58
4.1.2.	Nilai Postes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	60
4.2.	Analisis Data	63
4.2.1.	Uji Normalitas	63
4.2.2.	Uji Homogenitas	64
4.2.3.	Uji Hipotesis	65
4.3.	Diskusi Hasil Penelitian	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		70
5.1.	Kesimpulan	70
5.2.	Saran	70
DAFTAR PUSTAKA		72