

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar Dan Pembelajaran Matematika	7
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar	9
2.1.3. Model Pembelajaran	11
2.1.4. Model Pembelajaran Kooperatif	12
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think-Pair-Share</i>	14
2.2. Materi Pelajaran Kubus Dan Balok	17
2.2.1. Luas Permukaan Kubus Dan Balok	17
2.2.2. Volume Kubus Dan Balok	18
2.3. Penelitian Yang Relevan	19

2.4	Kerangka Konseptual	19
2.5.	Hipotesis Penelitian	20
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	21
3.1.1.	Lokasi Penelitian	21
3.1.2.	Waktu Penelitian	21
3.2.	Subjek dan Objek Penelitian	21
3.2.1.	Subjek Penelitian	21
3.2.2.	Objek Penelitian	21
3.3.	Jenis Penelitian	21
3.4.	Prosedur Penelitian	22
3.5.	Alat Pengumpulan data	25
3.5.1.	Tes	25
3.5.2.	Lembar Observasi	25
3.6.	Teknik Analisis Data	26
3.6.1.	Reduksi Data	26
3.6.2.	Paparan Data	26
3.6.3.	Menarik Kesimpulan	28
3.7.	Indikator Keberhasilan	29
BAB IV.HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1	Hasil Penelitian	30
4.1.1	Pelaksanaan Dan Hasil Penelitian Pada Siklus I	30
4.1.1.1	Tahap Permasalahan 1	30
4.1.1.2	Tahap Perencanaan Tindakan I	32
4.1.1.3	Tahap Pelaksanaan Tindakan I	33
4.1.1.4	Observasi I	35
4.1.1.5	Analisis Data I	36
4.1.1.6	Refleksi I	39
4.1.2	Pelaksanaan Dan Hasil Penelitian Siklus II	41
4.1.2.1	Permasalahan II	41

4.1.2.2	Tahap Perencanaan Tindakan II	42
4.1.2.3	Tahap Pelaksanaan Tindakan II	43
4.1.2.4	Observasi II	45
4.1.2.5	Analisis Data II	46
4.1.2.6	Refleksi II	48
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	51
5.2	Saran	51
DAFTAR PUSTAKA		52