

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 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
BAB II TINJAUAN TEORITIS	
2.1 Kerangka Teoritis.	
2.1.1 Belajar	8
2.1.2 Pembelajaran	10
2.1.3 Pembelajaran Matematika	10
2.1.4 Hasil Belajar	11
2.1.5 Model Pembelajaran	14
2.1.6 Pembelajaran Kooperatif	16
2.1.7 Teori Belajar yang Melandasi Pembelajaran Kooperatif	19
2.1.8 Metode Pembelajaran	20
2.1.9 Pembelajaran Kooperatif Dengan Metode <i>Snowball Throwing</i>	23

2.2	Materi Pokok Bangun Ruang Sisi Lengkung	
2.2.1	Teori Belajar dalam Mengajarkan Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung	28
2.2.2	Bangun Ruang Sisi Lengkung	29
2.3	Penelitian Relevan	36
2.4	Kerangka Konseptual	37
2.5	Hipotesis Tindakan	38

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	39
3.2	Subjek Penelitian	39
3.3	Objek Penelitian	39
3.4	Defenisi Operasional	39
3.5	Jenis Penelitian	40
3.6	Prosedur Penelitian	40
3.7	Instrumen Pengumpul Data	
3.7.1	Tes	43
3.7.2	Lembar Observasi	45
3.8	Teknik Analisis Data	
3.8.1	Reduksi Data	45
3.8.2	Memaparkan Data	45
3.8.2.1	Hasil Belajar Siswa	45
3.8.2.2	Analisis Hasil Observasi	47
3.8.3	Penarikan Kesimpulan	48

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN

4.1	Hasil Penelitian	
4.1.1	Siklus I	
4.1.1.1	Permasalahan	49

4.1.1.2 Alternatif Pemecahan Masalah I	52
4.1.1.3 Pelaksanaan Tindakan	53
4.1.1.4 Deskripsi Hasil Penelitian	
A. Analisis Data	
1. Tes Hasil Belajar I	54
B. Hasil Observasi Kegiatan Pembelajaran Siklus I	59
4.1.1.5 Refleksi I	61
4.1.2 Siklus II	
4.1.2.1 Permasalahan	63
4.1.2.2 Alternatif Pemecahan Masalah II	63
4.1.2.3 Pelaksanaan Tindakan II	64
4.1.2.4 Deskripsi Hasil Penelitian	
A. Analisis Data	
1. Tes Hasil Belajar II	65
B. Hasil Observasi Kegiatan Pembelajaran Siklus II	68
4.1.2.5 Refleksi II	69
4.2 Temuan Penelitian	70
4.3 Pembahasan Penelitian	71
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	74
5.2 Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	76