

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
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 Grafik	<i>xii</i>
Daftar Lampiran	<i>xiii</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	<b>9</b>
2.1 Kerangka Teoritis	9
2.1.1 Pengertian Belajar	9
2.1.2 Pengertian Aktivitas Belajar	10
2.1.3 Pengertian Hasil Belajar	12
2.1.4 Alat Peraga Pembelajaran Matematika	14
2.1.5 LAS ( Lembar Aktivitas Siswa )	15
2.1.6 Metode	16
2.1.7 Metode Inkuiri	18
2.1.7.1 Proses Pembelajaran dengan Metode Inkuiri	21
2.1.7.2 Keunggulan dan Kelemahan Metode Inkuiri	24
2.1.8 Uraian Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung	25

2.1.8.1 TABUNG	26
2.1.8.1.1 Melukis Jaring – jaring Tabung	26
2.1.8.1.2 Menghitung Luas Selimut dan Volume Tabung	27
2.1.8.2 KERUCUT	28
2.1.8.2.1 Melukis Jaring – jarring Kerucut	28
2.1.8.2.2 Menghitung Luas Selimut dan Volume Kerucut	29
2.1.8.3 BOLA	30
2.1.8.3.1 Luas Permukaan Bola dan Volume Bola	31
2.1.9 Pembelajaran Bangun Ruang Sisi Lengkung dengan Metode Inkuiri	31
2.2 Kerangka Konseptual	33
2.3 Hipotesis Tindakan	35
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>36</b>
3.1 Jenis Penelitian	36
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	36
3.2.1 Lokasi Penelitian	36
3.2.2 Waktu Penelitian	36
3.3 Subjek dan Objek Penelitian	36
3.3.1 Subjek Penelitian	36
3.3.2 Objek Penelitian	36
3.4 Prosedur Penelitian	37
3.5 Instrumen Pengumpulan Data	40
3.5.1 Tes	40
3.5.2 Observasi	41
3.5.3 Wawancara	41
3.6 Teknik Analisis Data	41
3.6.1 Reduksi Data	41
3.6.2 Interpretasi Hasil	42
3.6.2.1. Analisis Hasil Observasi Pembelajaran	42
3.6.2.2. Analisis Hasil Tes Belajar Siswa	43

3.6.3 Menarik Kesimpulan	46
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>47</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	47
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I	47
4.1.1.1 Tahap Permasalahan I	47
4.1.1.2 Alternatif Pemecahan I ( Rencana Tindakan I )	49
4.1.1.3 Pelaksanaan Tindakan I	49
4.1.1.4 Observasi Siklus I	51
4.1.1.5 Analisis Data I	52
4.1.1.6 Refleksi I	58
4.1.2. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II	59
4.1.2.1. Tahap Permasalahan II	59
4.1.2.2. Alternatif Pemecahan Siklus II	59
4.1.2.3. Pelaksanaan Tindakan II	59
4.1.2.4 Observasi Siklus II	61
4.1.2.5. Analisis Data II	62
4.1.2.6. Refleksi II	68
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	69
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>80</b>
5.1. Kesimpulan	80
5.2 Saran	81
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>82</b>