

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Belajar	8
2.1.2 Pembelajaran Matematika	9
2.1.3 Hasil Belajar	10
2.1.4 Teori Belajar Ausubel	10
2.1.5 Metode Mengajar	13
2.1.6 Metode Inkuiri	15
2.1.7 Model Pembelajaran dengan Metode Inkuiri dalam Penerapan Teori Ausubel	18
2.1.8 Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung (Tabung dan Kerucut)	22

2.1.8.1 Luas Permukaan Tabung	22
2.1.8.2 Luas Permukaan Kerucut	23
2.1.9 Penerapan Teori Ausubel dengan Menggunakan Metode Inkuiri Pada Bangun Ruang Sisi Lengkung	24
2.2 Kerangka Konseptual	30
2.3 Hipotesis Penelitian	31
BAB III METODE PENELITIAN	32
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2 Populasi dan Sampel	32
3.3 Definisi Oprasional	32
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	33
3.5 Variabel Penelitian	34
3.6 Prosedur Penelitian	34
3.7 Instrumen Pengumpul Data	36
3.7.1 Tes	36
3.7.2 Obsevasi	36
3.8. Teknik Analisis Data	37
3.8.1 Menentukan Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku Hasil Pre-test dan Post-test	37
3.8.2 Uji Normalitas	37
3.8.3 Uji Homogenitas	38
3.8.4 Uji Hipotesis Penelitian	38
3.8.5 Analisis hasil obsevasi	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	41
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	41
4.1.1 Hasil Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	41
4.1.2 Hasil postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	42
4.1.3 Deskripsi Hasil Penelitian	44
4.2 Analisis Data Prasyarat	45

4.2.1 Uji Normalitas	45
4.2.2 Uji Homogenitas	45
4.3 Analisis Data Penelitian	46
4.3.1 Hasil Observasi	46
4.3.2 Uji Hipotesis	48
4.4 Pembahasan	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	53
5.1 Kesimpulan	53
5.2 Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54