

## DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	
HALAMAN PENGESAHAN	
HALAMAN PERNYATAAN	
ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR LAMPIRAN .....	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.4 Manfaat Penelitian .....	6
1.5 Ruang lingkup dan keterbatasan penelitian .....	7
1.6 Definisi operasional .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>10</b>
2.1 Pengertian Model Pembelajaran .....	10
2.2. Model Pembelajaran <i>Double Loop Problem Solving</i> (DLPS) .....	10
2.3 Kemampuan Penalaran Matematis.....	13
2.4 Model Pembelajaran Langsung.....	19
2.5 Karakteristik Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung .....	22
2.6 Hubungan Model Pembelajaran <i>Double Loop Problem Solving</i> (DLPS) dengan Penalaran Matematis.....	24
2.7 Skenario Pembelajaran.....	26
2.8 Penelitian-Penelitian yang Relevan.....	29
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>30</b>
3.1 Lokasi dan Waktu .....	30
3.2 Jenis Penelitian.....	30

3.3 Rancangan Penelitian .....	31
3.4 Populasi dan Sampel .....	33
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	40
3.6 Instrumen Penelitian.....	42
3.7 Teknik Analisis Data .....	51
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>56</b>
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	56
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian .....	96
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>104</b>
5.1 Simpulan .....	104
5.2 Implikasi .....	105
5.3 Saran .....	105
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>107</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>109</b>