

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Halaman Persetujuan .....	ii
Halaman Pengesahan .....	iii
Pernyataan Keaslian .....	iv
Motto .....	v
Halaman Persembahan .....	vi
Prakata .....	viii
Daftar Isi .....	x
Daftar Tabel .....	xii
Daftar Bagan .....	xiii
Daftar Gambar .....	xiv
Daftar Lampiran .....	xvi
Abstrak .....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian .....	8
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Manfaat Penelitian .....	9
E. Penegasan Istilah .....	10
F. Sistematika Penulisan Skripsi .....	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Hakekat Matematika .....	14
B. Proses Berpikir .....	19
C. Berpikir Matematika .....	29
D. Kemampuan Matematika .....	32
E. Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung.....	33

F. Penelitian Terdahulu .....	43
G. Kerangka Berpikir .....	46
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Rancangan Penelitian .....	47
B. Kehadiran Peneliti.....	48
C. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	49
D. Data dan Sumber Data .....	50
1. Data .....	50
2. Sumber Data .....	51
E. Teknik Pengumpulan Data.....	52
F. Teknik Analisis Data.....	55
G. Pengecekan Keabsahan Data .....	56
H. Tahap-tahap Penelitian .....	58
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	61
1. Deskripsi Lokasi .....	61
2. Deskripsi Pra-Penelitian .....	62
3. Pelaksanaan Penelitian .....	64
B. Penyajian Data .....	67
C. Temuan Penelitian .....	211
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	
A. Proses Berpikir Siswa Berkemampuan Matematika Tinggi .....	215
B. Proses Berpikir Siswa Berkemampuan Matematika Sedang .....	217
C. Proses Berpikir Siswa Berkemampuan Matematika Rendah .....	221
<b>BAB VI PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	226
B. Saran .....	228
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>	