

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL DEPAN</b> .....	i
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iv
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN</b> .....	v
<b>MOTTO</b> .....	vi
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>ABSTRAK</b> .....	xv
<b>BAB I : PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Fokus Penelitian .....	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Hasil Penelitian .....	7
E. Penegasan Istilah .....	8
F. Sistematika Penulisan Skripsi .....	10
<b>BAB II : KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Hakekat Matematika .....	12
1. Pengertian Matematika .....	12
2. Karakteristik Matematika .....	15
3. Tujuan Matematika dalam Pendidikan .....	17
B. Kemampuan Komunikasi Matematika .....	18
C. Indikator Kemampuan Komunikasi Matematika .....	23
D. Tinjauan Manteri Lingkaran .....	25
1. Unsur-unsur Lingkaran .....	25

2. Sudut Pusat dan Sudut Keliling.....	29
Panjang Busur dan Luas Juring Lingkaran .....	30
E. Penelitian Terdahulu .....	31
F. Kerangka Berpikir Peneliti .....	38
<b>BAB III : METODE PENELITIAN</b>	
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	41
B. Lokasi Penelitian .....	42
C. Kehadiran Peneliti .....	42
D. Data dan Sumber Data .....	43
E. Teknik Pengumpulan Data .....	44
F. Teknik Analisis Data .....	45
G. Pengecekan Keabsahan Data .....	48
H. Tahap-tahap Penelitian .....	49
<b>BAB IV : HASIL PENELITIAN</b>	
A. Paparan Data .....	52
B. Analisis Data .....	57
C. Temuan Penelitian .....	97
<b>BAB V : PEMBAHASAN</b>	
A. Pembahasan .....	99
<b>BAB VI : PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	106
B. Saran .....	107
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>109</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>110</b>