

DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL .....</b>	i
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	ii
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	iii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	iv
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI .....</b>	v
<b>LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI .....</b>	vi
<b>ABSTRAK .....</b>	vii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	x
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xviii
<b>BAB I : PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	8
C. Tindakan Yang Dipilih .....	9
D. Tujuan Penelitian .....	11
E. Lingkup Penelitian .....	11
F. Signifikansi Penelitian .....	12

G. Definisi Operasional .....	13
H. Sistematika Pembahasan .....	15

## BAB II KAJIAN TEORI

A. Kemampuan Berhitung .....	17
B. Operasi .....	18
1. Penjumlahan.....	19
2.Pengurangan.....	20
3. Perkalian .....	21
4. Pembagian .....	22
C. Pendekatan PMRI .....	24
1. Pengertian PMR .....	24
2. Prinsip PMR .....	25
3. Karakteristik PMR .....	26
4. Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) .....	34
D. Peningkatan Kemampuan Berhitung Operasi Pembagian Dengan PMRI	36

### **BAB III PROSEDUR PENELITIAN TINDAKAN KELAS**

A. Metode Penelitian .....	42
B. <i>Setting</i> Penelitian dan Karakteristik Subjek Penelitian .....	44
C. Variabel Yang Diteliti .....	44
D. Rencana Tindakan .....	45

E. Data dan Cara Pengumpulannya .....	55
F. Indikator Kinerja .....	61
G. Peneliti dan Tugasnya .....	62
H. Jadwal Penelitian .....	63
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	65
B. Pembahasan.....	90
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	95
B. Saran .....	95
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	98
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....</b>	101
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	102
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	103