

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR JUDUL</b>	
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>LEMBAR MOTTO</b>	
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>BAB I</b>	
<b>PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Masalah dan Submasalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Penjelasan Istilah .....	5
<b>BAB II</b>	
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Hakekat Matematika .....	8
1. Pengertian Matematika .....	8
2. Tujuan Matematika .....	8
B. Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar .....	9
1. Pengertian Pembelajaran di Sekolah Dasar .....	9
2. Pengertian Pembelajaran Matematika Menurut Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) .....	11
3. Tujuan Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar .....	11
4. Ruang Lingkup Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar .....	13
5. Ruang Lingkup Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar Kelas 1 Semester II .....	13
C. Media Pembelajaran .....	14
1. Jenis-jenis Media .....	15
2. Kegunaan Media .....	16
D. Media Kantong Bilangan .....	17
E. Pembelajaran Penjumlahan di Kelas I Sekolah Dasar .....	18
F. Penggunaan Kantong Bilangan dalam Penjumlahan dengan Bilangan Dua Angka .....	19
G. Hasil Belajar .....	22
1. Pengertian Hasil Belajar .....	22
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	23

H. Jadwal Penelitian .....	23
----------------------------	----

### **BAB III**

#### **METODOLOGI PENELITIAN**

A. Metode Penelitian .....	25
B. Bentuk dan Sifat Penelitian .....	26
1. Bentuk Penelitian .....	26
2. Sifat Penelitian .....	30
C. Prosedur Penelitian .....	30
D. Tempat dan Subjek Penelitian .....	33
1. Tempat Penelitian .....	33
2. Subjek Penelitian .....	34
E. Data dan Sumber Data .....	34
F. Indikator Penelitian .....	35
G. Teknik dan Alat Pengumpul Data .....	38
1. Teknik Pengumpul Data .....	38
2. Alat Pengumpul Data .....	39
H. Teknik Analisis Data .....	39

### **BAB IV**

#### **HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Pelaksanaan dan Hasil Penelitian Siklus I .....	42
1. Perencanaan Siklus I .....	42
2. Pelaksanaan Siklus I .....	42
3. Observasi .....	44
4. Refleksi .....	48
B. Pelaksanaan dan Hasil Siklus II .....	53
1. Perencanaan Siklus II .....	53
2. Pelaksanaan Siklus II .....	53
3. Observasi .....	55
4. Refleksi .....	59
C. Pembahasan .....	60

### **BAB V**

#### **PENUTUP**

A. Simpulan .....	64
B. Saran .....	65

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	66
-----------------------------	----

#### **LAMPIRAN**