

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN ORISINALITAS .....	iv
MOTTO DAN HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
ABSTRAK .....	vi
ABSTRACT .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi

## BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Batasan Masalah .....	8
D. Rumusan Masalah .....	9
E. Tujuan Penelitian .....	9
F. Manfaat Penelitian .....	9
G. Definisi Operasional .....	10

## BAB II KAJIAN PUSTAKA

<b>A. Kajian Teori .....</b>	<b>12</b>
1. Pengertian Numerasi .....	12
2. Indikator Numerasi .....	16
3. Pembelajaran Matematika .....	18
4. Pengertian Hasil Belajar .....	23

5. Indikator Hasil Belajar.....	25
6. Pengaruh Numerasi Pada Pembelajaran Matematika Terhadap Hasil Belajar Siswa .....	26
<b>B. Penelitian Yang Relevan .....</b>	<b>28</b>
<b>C. Kerangka Berfikir .....</b>	<b>30</b>
<b>D. Hipotesis .....</b>	<b>33</b>

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Desain Penelitian .....	35
B. Variabel Penelitian .....	36
C. Populasi dan Sampel .....	37
1. Populasi .....	37
2. Sampel .....	37
D. Instrumen Penelitian .....	38
1. Lembar Observasi .....	38
2. Instrument Tes .....	38
3. Instrument Dokumentasi .....	39
E. Teknik Pengumpulan Data .....	39
1. Observasi .....	39
2. Tes .....	40
3. Dokumentasi .....	41
F. Teknik Analisis Data .....	41
1. Uji Instrumen .....	41
2. Uji Prasyarat Analisis Data .....	44
3. Uji Hipotesis .....	45

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian .....	48
1. Gambaran Umum penelitian .....	48
2. Deskripsi Data .....	49
a. Hasil Belajar Kelas Eksperimen .....	50

b. Hasil Belajar Kelas Kontrol .....	55
B. Pengujian Prasyarat Instrumen.....	59
1. Uji valditas .....	59
2. Uji Reliabilitas.....	60
C. Pengujian Prasyarat Analisis.....	62
1. Uji Normalitas .....	62
2. Uji Homogenitas .....	63
D. Pengujian Hipotesis .....	64
1. Uji <i>t Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen .....	64
2. Uji <i>t Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol .....	65
3. Uji <i>t Post-Test</i> Kelas Eksperimen dan <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol....	66
4. Uji <i>N Gain Score</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	67
E. Pembahasan .....	69
1. Numerasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Kela Eksperimen.....	69
2. Numerasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol .....	72
3. Perbedaan Numerasi Terhadap Hasil Belajar Matematika Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	73
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Simpulan .....	76
B. Saran .....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>78</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>85</b>

