

## DAFTAR ISI

	Halaman
COVER JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	v
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Hasil Penelitian .....	8
BAB II KERANGKA TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR, HIPOTESIS PENELITIAN .....	9
A. Deskripsi Teoretik.....	9
1. Pemahaman Matematis .....	9
a. Pengertian Pemahaman .....	10
b. Pemahaman Matematis.....	11
c. Ruang Lingkup Matematika Kelas III SD .....	14
d. Karakteristik Siswa Kelas III SD .....	15
2. Alat Peraga .....	16
a. Pengertian Alat Peraga .....	16
b. Nilai atau Manfaat Penggunaan Alat Peraga .....	18
c. macam-macam Alat Peraga .....	19
d. Kriteria dalam Pemilihan Alat Peraga .....	21
e. Pembelajaran Matematika dengan Alat Peraga .....	22
f. Langkah-langkah Pembelajaran dengan Alat Peraga .....	23
g. Kelebihan pada Alat Peraga .....	24
3. Media Gambar .....	24

a. Pengertian Media Gambar.....	24
b. Fungsi Media Gambar .....	26
4. Perbedaan Alat Peraga Konkret dan Media Gambar .....	26
B. Bahasan Penelitian yang Relevan .....	27
C. Kerangka Berpikir .....	29
D. Hipotesis Penelitian .....	31
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
A. Tujuan penelitian .....	32
B. Tempat dan waktu Penelitian .....	32
C. Metode Penelitian dan Desain Penelitian.....	32
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	35
1. Populasi .....	35
2. Sampel .....	36
E. Teknik Pengumpulan Data .....	37
1. Definisi Konseptual Pemahaman .....	37
2. Definisi Operasional .....	37
3. Kisi-kisi Instrumen .....	37
4. Kalibrasi Instrumen .....	38
a. Validasi Instrumen.....	39
b. Realibilitas Instrumen .....	40
F. Teknik Analisis data.....	41
1. Uji Persyaratan Analisis Data .....	41
a. Uji Normalitas .....	41
b. Uji Homogenitas .....	41
2. Uji Analisis Data .....	42
G. Hipotesis Statistik .....	43
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
A. Deskripsi Data.....	44
1. Data Pre test dan Post Test Kelas eksperimen .....	44
2. Data Pre test dan Post Test Kelas Kontrol .....	48
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data .....	52
1. Uji Normalitas .....	52
2. Uji Homogenitas .....	53
C. Pengujian Hipotesis .....	54

D. Pembahasan .....	55
E. Keterbatasan Penelitian .....	57
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, SARAN .....	58
A. Kesimpulan.....	58
B. Implikasi.....	58
C. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN.....	63