

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PRAKATA	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT	xx
المخلص	xxii
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Batasan Masalah.....	9
D. Rumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	10
F. Kegunaan Penelitian.....	10
G. Hipotesis Penelitian.....	12
H. Penegasan Istilah.....	13

I. Sistematika Pembahasan	16
---------------------------------	----

BAB II LANDASAN TEORI

A. Deskripsi Teori.....	18
1. Alat Peraga Manipulatif	18
a. Pengertian Alat Peraga Manipulatif	18
b. Syarat-syarat Alat Peraga Manipulatif	21
c. Fungsi Alat Peraga Manipulatif dalam Pembelajaran Matematika.....	24
d. Jenis-jenis Alat Peraga Manipulatif	26
2. Minat Belajar.....	30
a. Pengertian Minat Belajar.....	30
b. Indikator Minat Belajar	33
c. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat Belajar	35
3. Hasil Belajar.....	36
a. Pengertian Hasil Belajar.....	36
b. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	40
c. Ruang Lingkup Hasil Belajar	47
4. Mata Pelajaran Matematika di SD/MI	50
a. Pengertian Mata Pelajaran Matematika	50
b. Langkah Pembelajaran Matematika di SD/MI.....	53
5. Tahap Perkembangan Kognitif Siswa Usia SD/MI	55
6. Pengaruh Penerapan Alat Peraga Manipulatif terhadap Minat dan Hasil Belajar.....	57
B. Penelitian Terdahulu	58
C. Kerangka Berpikir	62

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	64
1. Pendekatan Penelitian	64
2. Jenis Penelitian.....	65
B. Variabel Penelitian	67

C. Populasi dan Sampel	68
D. Instrumen Penelitian.....	70
E. Data dan Sumber Data	79
F. Teknik Pengumpulan Data.....	81
G. Teknik Analisis Data.....	83

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	89
B. Analisis Uji Hipotesis	92
1. Uji Instrumen Penelitian	92
a. Uji Validitas	92
b. Uji Reliabilitas	98
2. Uji Prasyarat Analisis Data	101
3. Uji Prasyarat Hipotesis.....	102
a. Uji Normalitas	102
b. Uji Homogenitas	105
4. Uji Hipotesis	107
a. Uji <i>T-test</i>	107
b. Uji MANOVA.....	113
c. Rekapitulasi Hasil Penelitian	116

BAB V PEMBAHASAN

A. Pengaruh Penerapan Alat Peraga Manipulatif terhadap Minat Belajar Matematika pada Siswa Kelas IV MI Miftahul Huda Banjarejo Rejotangan Tulungagung	118
B. Pengaruh Penerapan Alat Peraga Manipulatif terhadap Hasil Belajar Matematika pada Siswa Kelas IV MI Miftahul Huda Banjarejo Rejotangan Tulungagung	129
C. Pengaruh Penerapan Alat Peraga Manipulatif terhadap Minat dan Hasil Belajar Matematika pada Siswa Kelas IV MI Miftahul Huda Banjarejo Rejotangan Tulungagung	141

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan146

B. Saran.....147

DAFTAR RUJUKAN

LAMPIRAN-LAMPIRAN