

DAFTAR ISI

COVER	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KERYA ILMIAH.....	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
PRAKATA	x
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiv
ملخص	xvi
DAFTAR ISI	xviii
DAFTAR TABEL	xxi
DAFTAR GAMBAR.....	xxii
DAFTAR BAGAN.....	xxiii
DAFTAR LAMPIRAN	xxiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	6
C. Tujuan Penelitian	6

D. Manfaat Penelitian	7
E. Penegasan Istilah	8
F. Sistematika Pembahasan.....	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	16
A. Pengertian Pemanfaatan Alat Peraga.....	16
B. Minat Belajar	24
C. Pembelajaran Matematika Tingkat Dasar.....	27
D. Pemanfaatan Alat Peraga untuk Menumbuhkan Minat Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika	30
E. Penelitian Terdahulu	32
F. Paradigma Penelitian	39
BAB III METODE PENELITIAN	42
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian	42
B. Kehadiran Peneliti	43
C. Lokasi Penelitian	45
D. Sumber Data	45
E. Teknik Pengumpulan Data	48
F. Teknik Analisis Data	51
G. Pengecekan Keabsahan Data	54
H. Tahap-Tahap Penelitian	56
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	61
A. Deskripsi Data	61
B. Temuan Penelitian	77
BAB V PEMBAHASAN	84

A. Pemanfaatan Alat Peraga untuk Menumbuhkan Minat Belajar Siswa melalui Alat Peraga Langsung pada Mata Pelajaran Matematika Kelas III di MIN 11 Blitar	84
B. Pemanfaatan Alat Peraga untuk Menumbuhkan Minat Belajar Siswa melalui Alat Peraga Tidak Langsung pada Mata Pelajaran Matematika Kelas III di MIN 11 Blitar	87
C. Hasil Pemanfaatan Alat Peraga untuk Menumbuhkan Minat Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika Kelas III di MIN 11 Blitar	91
BAB VI PENUTUP	96
A. Kesimpulan	96
B. Saran	97
DAFTAR PUSTAKA	99
LAMPIRAN-LAMPIRAN	105

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbedaan Alat Peraga, Media Pembelajaran, dan Sumber Belajar	18
Tabel 2. 2 Perbedaan Alat Peraga Langsung dan Tidak Langsung ..	23
Tabel 2. 3 Penelitian Terdahulu.....	36
Tabel 3. 1 Kegiatan Penelitian.....	44
Tabel 3. 2 Data dan Sumber Data.....	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1 Pemanfaatan Alat Peraga Langsung Berupa Timbangan Buah.....	64
Gambar 4. 2 Alat Peraga Langsung Berupa Timbangan Buah.....	65
Gambar 4. 3 Alat Peraga Langsung Berupa Timbangan Digital	65
Gambar 4. 4 Pemanfaatan Alat Peraga Langsung Berupa Timbangan Buah.....	66
Gambar 4. 5 Alat Peraga Langsung Berupa Jam Buatan.....	71
Gambar 4. 6 Alat Peraga Langsung Berupa Jam Buatan.....	71
Gambar 4. 7 Kegiatan Tanya Jawab Kepada Siswa Tentang Perhitungan Waktu	72
Gambar 4. 8 Pemanfaatan Alat Peraga Tidak Langsung Berupa Jam Dinding Buatan.....	73
Gambar 4. 9 Papan Prestasi Siswa.....	75

DAFTAR BAGAN

Bagan 5. 1 Tahapan-tahapan Pemanfaatan Alat Peraga Langsung ..	85
Bagan 5. 2 Tahapan-tahapan Pemanfaatan Alat Peraga Tidak Langsung	88

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Profil Sekolah/ Madrasah.....	106
Lampiran 2 Pedoman Wawancara.....	111
Lampiran 3 Transkrip Wawancara.....	113
Lampiran 4 Pedoman Observasi dan Dokumentasi.....	117
Lampiran 5 Catatan Lapangan.....	118
Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian	119
Lampiran 7 Surat Izin Penelitian	122
Lampiran 8 Surat Balasan Penelitian.....	123
Lampiran 9 Surat Selesai Penelitian	124
Lampiran 10 Formulir Konsultasi Bimbingan Skripsi	125
Lampiran 11 Laporan Selesai Bimbingan Skripsi	128
Lampiran 12 Biodata Penulis	129