

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan Pembimbing Skripsi	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Pernyataan	iv
Abstrak.....	v
Halaman Motto	vi
Halaman Persembahan	vii
Halaman Kata Pengantar	viii
Daftar Isi	x
Halaman Tabel	xiv
Halaman Gambar	xv
Bab I Pendahuluan	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	9
E. Sistematika Penelitian	10
Bab II Landasan Teori	
A. Deskripsi Teori	12
1. Media pembelajaran	12
a. Pengertian Media Pembelajaran	12
b. Manfaat Media Pembelajaran	15
c. Fungsi Media Pembelajaran.....	17
d. Kriteria Pemilihan Media Pembelajaran	18
e. Klarifikasi Media Pembelajaran.....	19
2. Komik	21
a. Pengertian Komik	21
b. Unsur Komik	23
c. Jenis-jenis Komik	24
d. Kelebihan dan Kelemahan Komik .	25
3. Prestasi Matematika	27
a. Pengertian Prestasi	27
b. Pengertian Matematika	28
c. Hakikat Matematika	29
d. Konsep-konsep Matematika	31
e. Tujuan Pembelajaran Matematika di SD	33

f. Komponen Matematika	35
g. Ruang Lingkup Materi Matematika	36
B. Hasil Penelitian Terdahulu	37
C. Kerangka Berpikir	40
D. Hipotesis Penelitian	42
Bab III Metode Penelitian	
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian	44
B. Setting Penelitian	45
C. Desain Penelitian	46
D. Populasi, Sampel, dan Teknik Sampling .	48
E. Variabel Penelitian	49
F. Definisi Operasional	50
G. Teknik Pengumpulan Data	52
H. Hasil Uji Coba	53
I. Uji Asumsi Klasik.....	57
J. Analisis Data	58
Bab IV Hasil Penelitian Dan Pembahasan	
A. Pembelajaran Matematika dengan Media Komik di MI NU Imaduddin Hadiwarno Mejobo Kudus	62
B. Data Penelitian	62
1. Hasil Nilai Tes Matematika	62
a. Hasil Belajar Matematika Kelas V A Kelas Eksperimen MI NU Imaduddin Hadiwarno Mejobo Kudus	63
b. Hasil Belajar Matematika Kelas V B Kelas Kontrol Sebelum di beri Perlakuan Khusus MI NU Imaduddin Hadiwarno Mejobo Kudus	64
c. Hasil Belajar Matematika Kelas V A Kelas Eksperimen Setelah Penerapan Media Komik Di MI NU Imaduddin Hadiwarno Mejobo Kudus	66
d. Hasil Belajar Matematika Kelas V B Kelas Kontrol Setelah Diberikan Penerapan Pembelajaran	

Konvensional Di MI NU Imaduddin Hadiwarno Mejobo Kudus	68
C. Analisis Uji Hipotesis	70
1. Uji Asumsi Klasik.....	70
a. Uji Normalitas	70
b. Uji Homogenitas Data	73
c. Uji Lineritas	74
D. Analisis Data	77
1. Analisis Hasil Belajar	77
2. Uji Perbedaan Dua Rata-rata (Uji T) ..	80
3. Uji Hipotesis	81
E. Pembahasan Hasil Penelitian	93
Bab V Penutup	
A. Simpulan	103
B. Saran	103
C. Penutup	104
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Desain Penelitian	46
Tabel 3.2	Sampel Penelitian.....	48
Tabel 3.3	Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar ...	51
Tabel 3.4	Validitas Instrumen Tes Matematika	55
Tabel 3.5	Uji Reliabilitas	57
Tabel 4.3	Hasil Nilai Pretest kelas Eksperimen.....	63
Tabel 4.4	Distribusi Nilai Pretest kelas Eksperimen.....	64
Tabel 4.5	Hasil Nilai Pretest kelas Kontrol	65
Tabel 4.6	Distribusi Nilai Pretest kelas Kontrol	66
Tabel 4.7	Hasil Nilai Posttest Kelas Eksperimen ..	67
Tabel 4.8	Distribusi Nilai Posttest Kelas Eksperimen	68
Tabel 4.9	Distribusi Nilai Posttest Kelas Kontrol .	69
Tabel 4.10	Distribusi Nilai Posttest Kelas Kontrol .	70
Tabel 4.11	Hasil Uji Normalitas Kemampuan Awal Siswa (Pretest) Hasil Belajar Matematika Kelas V A (Eksperimen) dan V B (Kontrol)	71
Tabel 4.12	Hasil Uji Normalitas Kemampuan Akhir Siswa (Posttest) Hasil Belajar Matematika Kelas V A (Eksperimen) dan V B (Kelas Kontrol)	72
Tabel 4.13	Homogenitas Pretest	73
Tabel 4.14	Homogenitas Posttest	73
Tabel 4.15	Uji Linieritas antara Nilai Pretest Kelas Eksperimen dengan Nilai Pretest Kelas Kontrol	74
Tabel 4.17	Uji Linieritas antara Nilai Posttest Kelas Eksperimen dengan Nilai Pretest Kelas Kontrol	76
Tabel 4.19	Hasil Uji Statistik Deskriptif Nilai Pretest	78
Tabel 4.20	Uji Statistik Deskriptif Nilai Pretest	78
Tabel 4.21	Hasil Belajar Matematika Kelas V Nilai Pretest.....	79
Tabel 4.22	Hasil Uji Statistik Deskriptif Nilai Posttest	80

Tabel 4.23	Hasil Uji Statistik Deskriptif Nilai Posttest	80
Tabel 4.24	Hasil Belajar Matematika Kelas V Nilai Pretest	81
Tabel 4.25	Uji T Data Pretest	84
Tabel 4.26	Uji T Data Pretest	85
Tabel 4.27	Uji T Data Posttest	88
Tabel 4.28	Uji T Data Posttest	89
Tabel 4.29	Perbandingan Nilai Rata-rata Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	90



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Berpikir	42
Gambar 4.16	Kurva Uji Lineritas antara nilai Pretest Kelas Eksperimen dengan nilai Pretest Kelas Kontrol	75
Gambar 4.18	Kurva Uji Lineritas antara nilai Posttest Kelas Eksperimen dengan nilai Pretest Kelas Kontrol	77
Gambar 4.30	Diagram Batang Perbandingan Rata- rata Nilai Pretest dan Posttest Hasil Belajar Matematika Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	92

