

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
HALAMAN PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK.....	v
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI.....	6
A. Deskripsi Teori.....	6
1. Hasil Belajar	6
a. Pengertian Hasi Belajar	6
b. Ruang Lingkup Hasil Belajar	7
c. Faktor yang Mempengaruhi.....	8
d. Manfaat Hasil Belajar	10
2. Metode Pembelajaran Matematika	10
3. Metode Jarimatika.....	11
a. Pengertian Metode Jarimatika	11
b. Bentuk-bentuk Perkalian Jarimatika.....	12
c. Fungsi Metode Jarimatika.....	17
d. Kelebihan dan Kekurangan Metode Jarimatika.....	17
4. Soal Berhitung Perkalian	18
5. Mata Pelajaran Matematika di Madrasah Ibtidaiyah	20
a. Ruang Lingkup Pembelajaran Matematika di MI	21
b. Pembelajaran Matematika di MI	22
c. Kurikulum Matematika di MI.....	22

B. Penelitian Terdahulu	24
C. Kerangka Berfikir	25
D. Hipotesis	27
BAB III METODE PENELITIAN.....	28
A. Jenis dan Pendekatan	28
B. Populasi dan Sampel	29
C. Desain dan Definisi Operasional Variabel.....	30
D. Uji Validitas, Reliabilitas, dan Analisis Kualitas Butir Soal Pilihan Ganda.....	32
E. Teknik Pengumpulan Data.....	34
F. Teknik Analisis Data.....	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
A. Hasil Penelitian	38
1. Gambaran Obyek Penelitian	38
a. Profil MI Islamiyah Pucang Grobogan.....	38
b. Sejarah Singkat MI Islamiyah Pucang Grobogan	38
c. Visi, Misi, dan Tujuan MI Islamiyah Pucang Grobogan	39
d. Data Guru dan Siswa MI Islamiyah Pucang Grobogan	40
e. Sarana dan Prasarana MI Islamiyah Pucang Grobogan	42
B. Analisis Data.....	42
1. Uji Validitas.....	42
2. Uji Reliabilitas	44
3. Analisis Deskriptif Data.....	44
a. Hasil <i>Pre-Test</i>	44
b. Hasil <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen 1.....	45
4. Uji Prasyarat	45
a. Uji Normalitas Data.....	45
b. Uji Homogenitas.....	46
c. Uji Hipotesis (<i>Paired Sample T test</i>)	47
C. Pembahasan.....	48
1. Hasil Belajar Perkalian Siswa Sebelum Dan Sesudah Mengikuti Pembelajaran Menggunakan Metode Jarimatika Kelas IV A MI Islamiyah Pucang Grobogan	48
2. Pengaruh Metode Jarimatika Terhadap Hasil Belajar Perkalian Siswa Kelas IV MI Islamiyah Pucang Grobogan.....	49

BAB V PENUTUP 51
 A. Simpulan..... 51
 B. Saran-Saran..... 51
DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN-LAMPIRA



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Jumlah Siswa MI Islamiyah Pucang Grobogan Tahun Pelajaran 2023/2024	30
Tabel 3.2	Kelas Eksperimen Kuasi Jarimatika	30
Tabel 3.3	<i>Nonequivalent Control Group Design</i>	31
Tabel 3.4	Kisi-Kisi Instrumen Tes	35
Tabel 4.1	Data Guru di MI Islamiyah Pucang Grobogan	40
Tabel 4.2	Data Siswa MI Islamiyah Pucang Grobogan Tahun Ajaran 2023/3024.....	41
Tabel 4.3	Daftar Sarana dan Prasarana di MI Islamiyah Pucang.....	42
Tabel 4.4	Tabel Hasil Uji Validasi Intrumen	43
Tabel 4.5	Hasil Uji Reliabilitas dengan <i>SPSS Statistics 26</i>	44
Tabel 4.6	Rincian Hasil Hitung <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen Pertama	44
Tabel 4.7	Rincian Hasil Hitung <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen Pertama	45
Tabel 4.8	Data Hasil Uji Normalitas dengan <i>SPSS Statistics 26</i>	46
Tabel 4.9	Data hasil Uji Homogenitas	46
Tabel 4.10	Data Hasil Uji Paired Sample t Test dengan <i>SPSS Statistics 26</i>	47
Tabel 4.11	Data Rata-Rata dengan <i>SPSS Statistics 26</i>	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Perkalian Nilai 3.....	12
Gambar 2.2	Perkalian 6-9.....	13
Gambar 2.3	Perkalian 11-15.....	14
Gambar 2.3	Perkalian 16-20.....	15
Gambar 2.4	Kerangka Berpikir	26

