

DAFTAR ISI

	Halaman,
LEMBAR JUDUL.....	i
LEMBAR PENYATAAN KARYA SENDIRI.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Kerangka Pemikiran.....	4
F. Hipotesis Tindakan.....	8
G. Hasil Penelitian yang Relevan	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Metode Jarimatika.....	11
1. Pengertian Metode Jarimatika	11
2. Langkah-langkah Metode Jarimatika	12
3. Kelebihan dan Kekurangan Metode Jarimatika.....	14
B. Pemahaman Matematika	15
1. Pengertian Pemahaman Matematika	15
2. Indikator Pemahaman Matematika	16
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemahaman.....	17

C. Pembelajaran Matematika di SD/MI.....	19
1. Karakteristik Siswa SD/MI.....	19
2. Pembelajaran Matematika di SD/MI Kelas V.....	20
3. Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar pada Mata Pelajaran Matematika Kelas V.....	22
4. Operasi Hitung sebagai Salah Satu Kompetensi yang Harus dimiliki Siswa SD/MI.....	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	26
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	26
B. Jenis dan Sumber Data.....	30
C. Teknik Pengumpulan Data.....	31
D. Teknik Analisis Data.....	32
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	35
A. Hasil Penelitian.....	35
1. Pemahaman Siswa pada Operasi Hitung sebelum Menerapkan Metode Jarimatika.....	35
2. Proses Pembelajaran Matematika dalam Meningkatkan Pemahaman Siswa pada Operasi Hitung dengan Menerapkan Metode Jarimatika.....	40
3. Hasil Pembelajaran Matematika dalam Meningkatkan Pemahaman Siswa pada Operasi Hitung Perkalian dan Pembagian setelah Menerapkan Metode Jarimatika.....	85
B. Pembahasan.....	96
1. Pemahaman Siswa pada Operasi Hitung Perkalian dan Pembagian sebelum Menerapkan Metode Jarimatika.....	97
2. Proses Pembelajaran Matematika dalam Meningkatkan Pemahaman Siswa Pada Operasi Hitung Perkalian dan Pembagian dengan Menerapkan Metode Jarimatika.....	98

3. Hasil Pembelajaran Matematika dalam Meningkatkan Pemahaman Siswa pada Operasi Hitung Perkalian dan Pembagian Setelah Menerapkan Metode Jarimatika.....	99
BAB IV PENUTUP.....	100
A. Simpulan.....	100
B. Saran.....	101
DAFTAR PUSTAKA	102
LAMPIRAN.....	105

