

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN MUNAQOSAH.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK	v
MOTO.....	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan	6
D. Manfaat.....	6
E. Sistematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI.....	8
A. Kajian Teori	8
1. Model Pembelajaran	8
a. Pengertian Model Pembelajaran.....	8
b. Ciri-Ciri Model Pembelajaran.....	10
c. Jenis-Jenis Model Pembelajaran	11
2. Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i>	12
a. Pengertian Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i>	12
b. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i>	14
c. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i>	15
3. Jarimatika.....	16
a. Pengertian Jarimatika.....	16
b. Kelebihan dan Kekurangan Jarimatika.....	19
c. Tahapan-tahapan Jarimatika.....	21
4. Hasil Belajar	23
a. Pengertian Belajar.....	23
b. Pengertian Hasil Belajar.....	25
c. Faktor yang Memengaruhi Hasil Belajar	26
5. Matematika	28

a.	Pengertian Matematika	28
b.	Karakteristik Matematika SD/MI.....	28
c.	Ruang Lingkup Pembelajaran Matematika SD/MI	29
B.	Penelitian Terdahulu	31
C.	Kerangka Berfikir	34
D.	Hipotesis	36
BAB III	METODE PENELITIAN.....	39
A.	Jenis dan Pendekatan.....	39
B.	Populasi dan Sampel	40
C.	Desain dan Definisi Operasional Variabel	41
D.	Teknik Pengumpulan Data	43
E.	Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	51
F.	Uji Asumsi Klasik.....	55
G.	Teknik Analisis Data.....	57
BAB IV	HASIL PENELITIAN	64
A.	Gambaran Umum MI NU Munawwaroh.....	64
1.	Sejarah MI NU Al Munawwaroh Lau Dawe Kudus.....	64
2.	Letak Geografis Madrasah	64
3.	Visi, Misi dan Tujuan Marasah	65
4.	Keadaan Guru, Kependidikan dan Siswa	66
5.	Hasil Uji Asumsi Klasik.....	66
a.	Hasil Uji Normalitas	67
b.	Hasil Uji Linieritas.....	68
c.	Hasil Uji Multikolinieritas	70
d.	Hasil Uji Heteroskedastisitas	71
6.	Analisis Data.....	72
a.	Analisis Pendahuluan.....	72
7.	Analisis Uji Hipotesis	74
a.	Regresi Linier Sederhana	74
b.	Koefisien Korelasi Sederhana	76
c.	Koefisien Determinasi Sederhana	77
d.	Koefisien Determinasi Berganda	79
8.	Analisis Lanjut.....	79
a.	Uji Hipotesis Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i> (X1) Terhadap Hasil Belajar (Y)	79
b.	Uji Hipotesis Metode Jarimatika (X2) Terhadap Hasil Belajar (Y)	80
c.	Uji Hipotesis Secara Simultan Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i> (X1)	

Berbantuan Metode Jarimatika (X2) Terhadap Hasil Belajar (Y)	82
B. Pembahasan dan Hasil Penelitian	83
1. Terdapat Hubungan Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i> (X1) Terhadap Peningkatan Hasil Belajar (Y) Siswa Kelas IV MI NU Al Munawwaroh Lau Dawe Kudus	84
2. Terdapat Hubungan Metode Jarimatika (X2) Terhadap Peningkatan Hasil Belajar (Y) Siswa Kelas IV MI NU Al Munawwaroh Lau Dawe Kudus	86
3. Pengaruh Secara Simultan Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i> (X1) dan Metode Jarimatika (X2) Terhadap Peningkatan Hasil Belajar (Y) Siswa Kelas IV MI NU Al Munawwaroh Lau Dawe Kudus	87
BAB V PENUTUP	89
A. Kesimpulan	89
B. Saran	90
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN- LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Ruang Lingkup Materi Matematika MI/SD	30
Tabel 3.1	Kisi-kisi Instrumen Angket Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i> dan Jarimatika	46
Tabel 3.2	Kisi-kisi Instrumen Tes Matematika	49
Tabel 3.3	Hasil Uji Validasi Instrumen Angket Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i> (X1)	52
Tabel 3.4	Hasil Uji Validasi Instrumen Angket Metode Jarimatika (X2)	53
Tabel 3.5	Hasil Uji Validasi Instrumen Tes Matematika (Y)	53
Tabel 3.6	Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Angket Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i> (X1), Instrumen Angket Metode Jarimatika (X2) Dan Instrumen Tes Matematika (Y)	55
Tabel 3.7	Interval Koefisien Korelasi	59
Tabel 4.1	Hasil Uji Normalitas Dengan Metode Kolmogorov-Smirnov	67
Tabel 4.2	Hasil Uji Linieriti Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i> (X1) Terhadap Hasil Belajar (Y).....	69
Tabel 4.3	Hasil Uji Linieriti Metode Jarimatika (X2) Terhadap Hasil Belajar (Y)	69
Tabel 4.4	Hasil Uji Multikolinieritas	70
Tabel 4.5	Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Metode Glejser.....	72
Tabel 4.6	Hasil Penilaian Siswa Kelas IV MI NU Al Munawwaroh	72
Tabel 4.7	Regresi Linier Sederhana Variabel Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i>	74
Tabel 4.8	Regresi Linier Sederhana Variabel Metode Jarimatika.....	75
Tabel 4.9	Koefisien Korelasi Sederhana Variabel Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i>	76
Tabel 4.10	Koefisien Korelasi Sederhana Variabel Metode Jarimatika.....	77
Tabel 4.11	Hasil Koefisien Determinasi Variabel <i>Snowball Throwing</i>	77
Tabel 4.12	Hasil Koefisien Determinasi Variabel Jarimatika Regresi Linier Berganda	78
Tabel 4.13	Hasil Regresi Linier Berganda	78
Tabel 4.14	Hasil Koefisien Determinasi Berganda	79
Tabel 4.15	Hasil Uji T Variabel <i>Snowball Throwing</i>	80

Tabel 4.16 Hasil Uji T Variabel Jariatika..... 81
Tabel 4.17 Hasil Uji F..... 83



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Istilah-Istilah Dalam Pembelajaran.....	8
Gambar 2.2	Jarimatika Jari Tangan Kanan (Satuan)	21
Gambar 2.3	Jarimatika Jari Tangan Kiri (Puluhan)	22
Gambar 2.4	Operasi Penjumlahan Dan Pengurangan Metode Jarimatika	23
Gambar 2.5	Bagan Kerangka Berfikir	36
Gambar 3.1	Variabel Penelitian Hubungan Kausal/Sebab Akibat X Mempengaruhi Y	42
Gambar 4.1	Hasil Uji Normalitas Dengan Normal Probability Plot	68
Gambar 4.2	Hasil Uji Heteroskedastisitas Scatterplot	71
Gambar 4.3	Persamaan Hasil Penelitian.....	84

