

DAFTAR ISI

HALAMAN DEPAN	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPS	ii
PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Sistematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI	9
A. Deskripsi Teori	9
1. Efektivitas	9
2. Alat Peraga Dakon Matematika (Dakota).....	10
3. Hasil Belajar Kognitif Matematika	21
B. Penelitian Terdahulu	30
C. Kerangka Berfikir	33
D. Hipotesis	34
BAB III METODE PENELITIAN	36
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian	36
B. <i>Setting</i> Penelitian	37
C. Populasi dan Sampel.....	37
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel.....	38
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	41
F. Teknik Pengumpulan Data	42
G. Teknik Analisis Data	44

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	55
A. Hasil Penelitian.....	55
1. Gambaran Obyek Penelitian	55
2. Analisis Data	58
a. Uji Validitas	59
b. Uji Reliabilitas	64
c. Uji Asumsi Klasik (Uji Prasyarat)	64
d. Uji Hipotesis	65
3. Pembahasan.....	84
BAB V PENUTUP	86
A. Simpulan	86
B. Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pemetaan Kompetensi Matematika Kelas IV SD/MI	28
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	48
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	48
Tabel 4.1 Visi, Misi dan Tujuan MI NU Ma'rifatul Ulum 01 Mijen Kaliwungu.....	56
Tabel 4.2 Jumlah Siswa di MI NU Ma'rifatul Ulum 01 Mijen Kaliwungu Kudus Tahun Pelajaran 2020/2021.....	57
Tabel 4.3 Rincian Data Siswa Kelas IV MI NU Ma'rifatul Ulum 01 Mijen Kaliwungu Kudus.....	57
Tabel 4.4 Hasil Uji Validasi Instrumen Angket Penggunaan Alat Peraga Dakon Matematika (Dakota)	60
Tabel 4.5 Kriteria Pedoman Terhadap Koefisien Korelasi	
Tabel 4.6 Validitas Instrumen Tes.....	62
Tabel 4.7 Hasil Uji Reliabilitas	64
Tabel 4.8 Hasil Jawaban Angket	66
Tabel 4.9 Nilai Interval Variabel Penggunaan Alat Peraga Dakon	68
Tabel 4.10 Hasil Jawaban Tes	69
Tabel 4.11 Nilai Interval Variabel Hasil Belajar Kognitif	70
Tabel 4.12 Perhitungan Simpangan Baku X.....	72
Tabel 4.13 Perhitungan uji t dengan SPSS 24	72
Tabel 4.14 Perhitungan Simpangan Baku Y.....	73
Tabel 4.15 Perhitungan uji t dengan SPSS 24	74
Tabel 4.16 Persamaan Regresi XY	75
Tabel 4.17 Analisis Regresi R_{xy}	77
Tabel 4.18 Pedoman Perhitungan Korelasi Sederhana	77
Tabel 4.19 Uji $F_{hitung} R_{xy}$	78
Tabel 4.20 Uji Deskriptif Variabel X	80
Tabel 4.21 Uji Deskriptif Variabel Y	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir 34

