

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
HALAMAN ABSTRAK.....	v
HALAMAN MOTTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Sistematika Penulisan.....	8
BAB II LANDASAN TEORETIS	
A. Hasil Belajar.....	10
1. Pengertian Hasil Belajar Matematika.....	10
2. Klasifikasi Hasil Belajar.....	12
3. Faktor-faktor yang Memengaruhi Hasil Belajar.....	16
B. Materi Luas Bangun Datar Matematika di Sekolah Dasar.....	18
C. Metode <i>Giving Question and Getting Answer</i>	22
D. Metode <i>Giving Question And Getting Answer</i> Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Mata Pelajaran Matematika.....	24
E. Penelitian Terdahulu.....	25
F. Kerangka Berpikir.....	27
G. Hipotesis.....	28

BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Jenis dan Pendekatan Penelitian	30
	B. Populasi dan Sampel	30
	C. Identifikasi Variabel	31
	D. Definisi Operasional	32
	E. Teknik Pengumpulan Data	33
	F. Instrumen Penelitian	34
	G. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	35
	H. Uji Asumsi Klasik	37
	I. Analisis Data	38
	J. Analisis Lanjut	40
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian.....	42
	1. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	42
	B. Uji Asumsi Klasik	44
	1. Uji Normalitas	44
	2. Uji Homogenitas Data	45
	C. Analisa Data.....	46
	1. Analisis Pendahuluan	46
	2. Uji Hipotesis Deskriptif	49
	3. Uji Hipotesis Komparatif.....	52
	D. Analisis Lanjut	54
	1. Analisis Uji Hipotesis Deskriptif	54
	2. Analisis Uji Hipotesis Komparatif	55
	E. Pembahasan.....	56
BAB V	PENUTUP	
	A. Kesimpulan	60
	B. Saran	60

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT PENDIDIKAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Indikator Variabel.....	33
Tabel 4.1	Hasil Validitas Isi Instrumen Tes Hasil Belajar	42
Tabel 4.2	Hasil Reliabilitas	43
Tabel 4.3	Output SPSS Uji Normalitas Variabel <i>Preetest</i> dan <i>Posttest</i>	44
Tabel 4.4	Uji Homogenitas Data	46
Tabel 4.5	Data Interval Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Kontrol.....	47
Tabel 4.6	Data Interval Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Eksperimen	48
Tabel 4.7	Tabel Penolong Pengujian Hipotesis <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	49
Tabel 4.8	Nilai Uji T Hasil Belajar Matematika dengan Menggunakan Metode Konvensional	51
Tabel 4.9	Nilai Uji T Hasil Belajar Matematika dengan Menggunakan Metode <i>Giving Question and Getting Answer</i>	52
Tabel 4.10	Uji Hipotesis <i>Preetest</i> dan <i>Posttest</i>	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Enam Jenjang Berpikir Ranah Kognitif	13
Gambar 2.2	Kerangka Berpikir.....	28
Gambar 4.1	Diagram Normalitas Preetest.....	44
Gambar 4.2	Diagram Normalitas Postest	45

