

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERSETUJUAN PENGUJI	ii
LEMBAR ORISINALITAS KARYA	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
1.6.1 Manfaat Teoritis	7
1.6.2 Manfaat Praktis	7

BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1 Kajian Teoritis.....	9
2.1.1 Hasil Belajar	9
2.1.1.1 Pengertian Belajar	9
2.1.1.2 Pengertian Hasil Belajar.....	10
2.1.1.3 Indikator Hasil Belajar	11
2.1.2 Metode Pembelajaran Matematika GASING.....	13
2.1.2.1 Pengertian Metode Pembelajaran Matematika Gasing	13
2.1.2.2 Kelebihan Dan Kelemahan Metode Pembelajaran Matematika Gasing ...	15
2.2 Hakikat Pembelajaran Matematika Di SD	16

2.2.1	Hakikat Matematika	16
2.2.2	Pembelajaran Matematika Di SD	18
2.2.3	Tujuan Pembelajaran Matematika Di SD	19
2.3	Penelitian Yang Relevan	21
2.4	Kerangka Berpikir	24
2.5	Hipotesis Penelitian	27

BAB III METODE PENELITIAN

3.1	Jenis Penelitian	28
3.2	Tempat Dan Waktu Penelitian	28
3.3	Populasi dan Sampel	28
3.3.1	Populasi Penelitian	28
3.3.2	Sampel Penelitian	29
3.4	Desain dan Rancangan Penelitian	30
3.4.1	Desain Penelitian	30
3.4.2	Rancangan Penelitian	31
3.5	Variabel Penelitian Dan Defenisi Operasional Variabel	32
3.5.1	Variabel Penelitian	32
3.5.2	Defenisi Operasional Penelitian	32
3.6	Instrumen Dan Teknik Pengumpulan Data	33
3.6.1	Instrumen Penelitian	33
3.6.2	Teknik Pengumpulan Data	34
3.6.2.1	Tes	34
3.6.2.2	Observasi	35
3.6.2.3	Dokumentasi	35
3.7	Uji Coba Instrumen Penelitian	35
3.7.1	Uji Validitas Tes	35
3.7.2	Uji Reliabilitas Tes	36
3.7.3	Taraf Kesukaran Tes	37
3.7.4	Daya Pembeda Tes	37
3.8	Teknik Analisis Data	38
3.8.1	Analisis Deskriptif	38

3.8.2	Kriteria Ketuntasan	39
3.8.3	Uji Normalitas	40
3.8.4	Uji Homogenitas	41
3.8.5	Uji Hipotesis	41
3.9	Jadwal Penelitian.....	43

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Deskripsi Pelaksanaan Penelitian.....	44
4.2	Deskripsi Hasil Uji Coba Tes.....	44
4.2.1	Uji Validitas Tes	45
4.2.2	Uji Reliabilitas Tes.....	46
4.2.3	Uji Tingkat Kesukaran Tes	47
4.2.4	Uji Daya Beda Tes	48
4.3	Analisis Data Penelitian	49
4.3.1	Data Hasil Pretest Dan Postest	49
4.3.2	Data Nilai <i>Pretest</i>	49
4.3.3	Data Nilai <i>Postest</i>	50
4.4	Kriteria Ketuntasan Minimal.....	52
4.5	Uji Normalitas	53
4.6	Uji Homogenitas	54
4.7	Uji Hipotesis	54
4.8	Pembahasan Hasil Penelitian	55

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1	Simpulan	59
5.2	Saran.....	59

DAFTAR PUSTAKA	61
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	64
----------------------	-----------

RIWAYAT HIDUP.....	109
---------------------------	------------