

DAFTAR ISI

	Halaman,
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Kerangka Pemikiran.....	8
F. Hipotesis Tindakan	13
G. Metodologi Penelitian	13
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Pendekatan <i>Realistic Mathematic Education</i> (RME).....	23
1. <i>Realistic</i> Pengertian <i>Mathematic Education</i> (RME)	23
2. Karakteristik Pendekatan <i>Realistic Mathematic Education</i> (RME).....	24
3. Prinsip dalam Belajar Mengajar yang Berdasarkan pada Metode RME	26

4. Kelebihan dan Kekurangan Pendekatan <i>Realistic Mathematic Education</i> (RME)
B. Hasil Belajar Kognitif	28
1. Pengertian Hasil Belajar	28
2. Hasil Belajar Ranah Kognitif.....	29
3. Bentuk-bentuk Hasil Belajar.....	31
4. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	32
C. Pembelajaran Matematika di MI	34
1. Pengertian Pembelajaran Matematika di MI	34
2. Tujuan Pembelajaran Matematika di MI.....	36
3. Karakteristik Pembelajaran Matematika di MI.....	37
4. Ruang Lingkup Pembelajaran Matematika di MI.....	38
5. Fungsi Pembelajaran Matematika di MI	38
6. Kurikulum Pembelajaran Matematika di MI.....	39
D. Bangun Datar.....	42
1. Persegi Panjang	43
2. Persegi	43
3. Segitiga	44
4. Jajar Genjang	46
5. Trapesium	46
6. Layang-layang	47
7. Belah ketupat	48
8. Lingkaran.....	49

BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Kondisi Objektif MIS Hegarmanah.....	50
1. Sejarah Berdirinya MIS Hegarmanah.....	50
2. Visi, Misi, Tujuan dan Strategi MIS Hegarmanah.....	50
3. Sarana dan Prasarana.....	51
4. Keadaan Guru dan Siswa.....	52
B. Hasil Belajar Kognitif Siswa Sebelum Menggunakan Pendekatan <i>Realistic Mathematic Education</i> pada Mata Pelajaran Matematika di Kelas V MIS Hegarmanah.....	53
C. Penerapan Pendekatan <i>Realistic Mathematic Education</i> pada Mata Pelajaran Matematika Materi Bangun Datar di Kelas V MIS Hegarmanah Kabupaten Ciamis pada Setiap Siklus.....	55
1. Waktu Pelaksanaan Penelitian.....	55
2. Siklus I.....	56
3. Siklus II.....	75
1. Hasil Belajar Kognitif Siswa Setelah Menggunakan Pendekatan <i>Realistic Mathematic Education</i> pada Mata Pelajaran Matematika Materi Bangun Datar di Kelas V MIS Hegarmanah Kabupaten Ciamis pada Setiap Siklus.....	95
1. Hasil Belajar Kognitif Siswa Pada Siklus I.....	95
2. Hasil Belajar Kognitif Siswa pada Siklus II.....	98
3. Pembahasan.....	103

BAB IV SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan..... 109

B. Saran..... 110

DAFTAR PUSTAKA 112

LAMPIRAN-LAMPIRAN





uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG