

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN SEKRIPI.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
ABSTRAKSI.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pembelajaran Mata Pelajaran Matematika	7
B. Karakteristik Matematika di MI	9
1. Penyajian	10
2. Pola Pikir	11
3. Semesta pembicaraan.....	11
4. Tingkat Keabstrakan.....	11
C. Metode Demonstrasi.....	13
D. Peran Metode Demonstrasi Dalam peningkatan Belajar	17
E. Pembagian Bilangan.....	17
F. Metode Belajar Yang Efektif dan Efisien.....	21
G. Pengertian Belajar.....	25
H. Metode Demonstrasi Dalam Pembelajaran Matematika.....	40
I. Aspek Pembelajaran Matematika Menggunakan Metode	42

demonstrasi.....	42
1.Tahap Persiapan.....	44
2.Tahap Pelaksanaan.....	45
3.Hasil Belajar.....	46
BAB III PELAKSANAAN PERBAIKAN PEMBELAJARAN	
A. Subjek Penelitian	48
B. Rancangan Penelitian.....	50
C.Dikripsi Per Siklus.....	51
D.Rancangan Penelitian.....	53
E.Prosedur Penelitian.....	53
F.Instrumen Penelitian.....	54
G.Metode Pengumpulan Data.....	54
H.Teknik Analisis Data.....	55
I.Pengamatan dan Obserfasi.....	57
J.Refleksi.....	60
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A.Data dan Analisis Hasil Tes.....	60
B.Analisisdan Letak Kesalahan Peserta Disik	63
C.Temuan dan Refleksi	69
D.Pembahasan.....	71
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	75
B. Saran	75
DAFTAR PUSTAKA.....	76
LAMPIRAN-LAMPIRAN	77

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Analisis Hasil Tes Peserta Didik	56
Tabel 1.2	Pengelompokan Skor	57
Tabel 2.1	Lembar Observasi Siklus I Mata Pelajaran Matematika	58
Tabel 2.2	Lembar Observasi Siklus II Mata Pelajaran Matematika	59
Tabel 3.1	Rekapitulasi Nilai Pembelajaran Siklus I Matematika	61
Tabel 3.2	Analisis Katagori Evaluasi Siklus I Mata Pelajaran Matematika	62
Tabel 3.3	Distribusi Letak Kesalahan Peserta Didik	64
Tabel 3.4	Rekapitulasi Nilai Perbaikan Pembelajaran Matematika Siklus II	67
Tabel 3.5	Analisis Katagori Evaluasi Siklus I Mata Pelajaran Matematika	68
Tabel 3.6	Rekapitulasi Nilai Perbaikan Pembelajaran Matematika Siklus I dan II	72

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus	77
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	78
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I	89
Lampiran 4	Lembar Kerja Siswa Siklus I	92
Lampiran 5	Lembar Observasi Siswa Siklus I	94
Lampiran 6	Tabel Analisis Hasil Tes Perpeserta Didik	98
Lampiran 7	Tabel Jawaban Peserta Didik Yang Menjawab Benar	106
Lampiran 8	Tabel Skor Hasil Seluruh Peserta Didik Kelas II	107
Lampiran 9	Rencana Perbaikan Pembelajaran	109
Lampiran 10	Tabel Skor Hasil Tes dan Grafik Skor Perolehan	113

Lampiran 11	Surat Keterangan.....	114
Lampiran 12	Lembar Obserfasi mata Pelajaran Matematika	115

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Analisis Hasil Tes Peserta Didik	35
Tabel 1.2	Pengelompokan Skor	36
Tabel 2.1	Lembar Observasi Siklus I Mata Pelajaran Matematika.....	36
Tabel 2.2	Lembar Observasi Siklus II Mata Pelajaran Matematika	37
Tabel 3.1	Rekapitulasi Nilai Pembelajaran Siklus I Matematika	39
Tabel 3.2	Distribusi Letak Kesalahan Peserta Didik.....	43
Tabel 3.4	Rekapitulasi Nilai Perbaikan Pembelajaran Matematika Siklus II	44
Tabel 3.5	Analisis Katagori Evaluasi Siklus I Mata Pelajaran Matematika	45
Tabel 3.6	Rekapitulasi Nilai Perbaikan Pembelajaran Matematika Siklus I dan II	47

27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Pernyataan Teman Sejawat	31
Lampiran 2	Format Kesiediaan Sebagai Teman Sejawat	32
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I	33
Lampiran 4	Lembar Kerja Siswa Siklus I	36
Lampiran 5	Lembar Observasi Siswa Siklus I	37
Lampiran 6	Daftar Nilai IPA Siklus I	38
Lampiran 7	Rencana Perbaikan Pembelajaran Siklus II	39
Lampiran 8	Lembar Siswa Siklus II	43
Lampiran 9	Lembar Observasi Siswa Siklus II	44

Lampiran 10	Daftar Nilai IPA Siklus II	45
Lampiran 11	Daftar Nilai Perbaikan Pembelajaran IPA SiklSDN Cimaragas III Kec. Pangatikan Kab. Garut	46