

DAFTAR ISI

Halaman Pengesahan	
Halaman Pernyataan	
ABSTRAK.....	I
KATA PENGANTAR.....	Ii
DAFTAR ISI.....	Iv
DAFTAR TABEL	Vi
DAFTAR GAMBAR... ..	Vii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Definisi Operasional	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Metode Demonstrasi.....	9
B. Hasil Belajar	17
C. Pembelajaran Matematika.....	20
D. Operasi Bilangan pengurangan	26
E. Teori Belajar yang Mendukung	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	34
B. Model Penelitian	36
C. Lokasi dan Subjek Penelitian	38
D. Prosedur Penelitian	39
E. Instrumen Penelitian	42

Tia Martisa Tiani, 2014

*PENERAPAN METODE DEMONSTRASI UNTUK MENINGKATKAN HASIL
BELAJAR SISWA DALAM PEMBELAJARAN TEMATIK TENTANG TEMA PERISTIWA ALAM*
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

F. Teknik Pengumpulan Data	44
G. Pengolahan dan Analisis Data	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Sekolah	47
B. Deskripsi Hasil Penelitian	
1. Siklus I	48
2. Siklus II	60
C. Pembahasan	
1. Siklus I	72
2. Siklus II	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	79
B. Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN-LAMPIRAN	84

DAFTAR TABEL

4.1	Rencana Tindakan Pembelajaran Siklus I	48
4.2	Deskripsi Hasil Pengamatan Observer Perencanaan Tindakan Siklus I	49
4.3	Deskripsi Hasil Pengamatan Observer terhadap Aktivitas Guru dan Siswa pada Pembelajaran Siklus I Pertemuan I	53
4.4	Deskripsi Hasil Pengamatan Observer terhadap Aktivitas Guru dan Siswa pada Pembelajaran Siklus I Pertemuan II	55
4.5	Rencana Tindakan Pembelajaran Siklus II	61
4.6	Deskripsi Hasil Pengamatan Observer Perencanaan Tindakan Siklus II	62
4.7	Deskripsi Hasil Pengamatan Observer terhadap Aktivitas Guru dan Siswa pada Pembelajaran Siklus II Pertemuan I	66
4.8	Deskripsi Hasil Pengamatan Observer terhadap Aktivitas Guru dan Siswa pada Pembelajaran Siklus II Pertemuan II	68
4.9	Hasil Belajar Siswa Setelah Tindakan Pembelajaran	78
4.10	Prosentase Jumlah Siswa Berdasarkan KKM	78

DAFTAR GAMBAR

2.1	Contoh Operasi Bilangan Pengurangan.....	26
2.2	Contoh Operasi Bilangan Pengurangan dan Penerapannya	27
2.3	Contoh Operasi Bilangan Pengurangan dan Penerapannya	27
3.1	Langkah Penelitian Tindakan Kelas Model Kemmis & McTaggart	36
4.1	Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa pada Siklus I	57
4.2	Rekapitulasi Angket Siswa pada Siklus I	58
4.3	Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa pada Siklus II	70
4.4	Rekapitulasi Angket Siswa pada Siklus II	71
4.5	Prosentase Jumlah Siswa Berdasarkan KKM pada Siklus I	74
4.6	Prosentase Jumlah Siswa Berdasarkan KKM pada Siklus II	77
4.7	Hasil Belajar Siswa Setelah Tindakan Pembelajaran	78

Tia Martisa Tiani, 2014

*PENERAPAN METODE DEMONSTRASI UNTUK MENINGKATKAN HASIL
BELAJAR SISWA DALAM PEMBELAJARAN TEMATIK TENTANG TEMA PERISTIWA ALAM*
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu