

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR LAMPIRAN	iv
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	4
1.3. Rumusan Masalah.....	5
1.4. Tujuan Penelitian.	5
1.5. Manfaat Penelitian.	6
 BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Teori Belajar	7
2.2. Aktivitas Belajar	10
2.3. Hasil Belajar	11
2.4. Metode Pembelajaran Demonstrasi	12
2.5. Pembelajaran Matematika SD	13
2.6. Hipotesis	15

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Setting Penelitian	17
3.2. Subjek Penelitian	18
3.3. Alat Pengumpul Data.....	18
3.4. Teknik Pengumpul Data	18
3.5. Pendekatan Penelitian	19
3.6. Prosedur Penelitian	20
3.7. Skenario Pelaksanaan Tindakan Kelas	23
3.7.1. Pelaksanaan Tindakan Siklus I	23
3.7.1.1.Perencanaan Tindakan	23
3.7.1.2.Pelaksanaan Tindakan.....	23
3.7.1.3.Observasi.....	25
3.7.1.4.Refleksi	27
3.7.2. Pelaksanaan Tindakan Siklus II	28
3.7.2.1.Perencanaan Tindakan	28
3.7.2.2.Pelaksanaan Tindakan.....	29
3.7.2.3.Observasi.....	31
3.7.2.4.Refleksi	33
3.7.3. Pelaksanaan Tindakan Siklus III.....	34
3.7.3.1.Perencanaan Tindakan	34
3.7.3.2.Pelaksanaan Tindakan.....	35
3.7.3.3.Observasi.....	36
3.7.3.4.Refleksi	40
3.8. Teknik Analisis Data	41

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian	
4.1.1. Siklus I	42
4.1.1.1.Perencanaan.....	42
4.1.1.2.Pelaksanaan Tindakan.....	43
4.1.1.3.Hasil Pengamatan/Observasi Siklus I	44
4.1.1.4.Refleksi	51
4.1.2. Siklus II	53
4.1.2.1.Perencanaan.....	53
4.1.2.2.Pelaksanaan Tindakan.....	54
4.1.2.3.Hasil Pengamatan/Observasi Siklus I	57
4.1.2.4.Refleksi	64
4.1.3. Siklus III.....	65
4.1.3.1.Perencanaan.....	65
4.1.3.2.Pelaksanaan Tindakan.....	67
4.1.3.3.Hasil pengamatan/observasi.....	71
4.2.Pembahasan.....	81
4.2.1. Aktivitas Belajar Siswa	81
4.2.2. Aktivitas Siswa dalam Kegiatan Praktik (Psikomotor).....	84
4.2.3. Aktivitas Guru dalam kegiatan pembelajaran	84
4.2.4. Hasil Belajar Siswa	86

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	90
5.2. Saran	91

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	
Prosedur Penelitian Tindakan Kelas	22
Gambar 2	
Siswa Aktif Menjawab Pertanyaan pada Siklus II.....	56
Gambar 3	
Siswa menuliskan hasil mengidentifikasi sifat-sifat bangun ruang	56
Gambar 4	
Siswa Aktif Mendengarkan Penjelasan Tentang Demonstrasi yang akan dilaksanakan Pada Siklus III.....	69
Gambar 5	
Siswa Aktif dalam Menjawab Pertanyaan Pada Siklus III.....	69
Gambar 6	
Siswa aktif berdiskusi	79
Gambar 7	
Siswa mempresentasikan hasil kelompok	79

Tabel 1	
Jadwal Penelitian.....	17
Tabel 2	
Pengumpulan Data	18
Tabel 3	
Data Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus I.....	45
Tabel 4	
Persentase Observasi Aktivitas Belajar Siswa pada Siklus I	47
Tabel 5	
Persentase Observasi Kinerja Guru Siklus I	48
Tabel 6	
Data Hasil Belajar Siswa Siklus I	49
Tabel 7	
Persentase Hasil Belajar Siswa Siklus I.....	50
Tabel 8	
Data Observasi Aktivitas Belajar Siswa pada Siklus II	57
Tabel 9	
Persentase Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus II	60
Tabel 10	
Persentase Observasi Kinerja Guru Siklus II.....	61
Tabel 11	
Data Hasil Belajar Siswa Siklus II.....	63

Tabel 12	
Persentase Hasil Belajar Siswa Siklus II.....	63
Tabel 13	
Data Observasi Aktivitas Belajar Siswa pada Siklus III	72
Tabel 14	
Persentase Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus III	74
Tabel 15	
Data Observasi Aktivitas Belajar Siswa dalam Kegiatan Praktik Siklus III.....	74
Tabel 16	
Persentase Observasi Aktivitas Belajar Siswa dalam Kegiatan Praktik Siklus III.....	78
Tabel 17	
Persentase Observasi Kinerja Guru Siklus III	78
Tabel 18	
Data Hasil Belajar Siswa Siklus III.....	79
Tabel 19	
Persentase Hasil Belajar Siswa Siklus III	79
Tabel 20	
Rekapitulasi Aktivitas Siswa dalam Proses Pembelajaran Mengidentifikasi Bangun Datar dan Bangun Ruang pada Siklus I, Siklus II, dan Siklus III	81
Tabel 21	
Rekapitulasi Presentase Aktivitas Belajar Siswa pada Siklus I, Siklus II, dan Siklus III	82

Tabel 22

Grafik Rekapitulasi Presentase Aktivitas Belajar Siswa pada Siklus I,
Siklus II, dan Siklus III 82

Tabel 23

Rekapitulasi Aktivitas Kinerja Guru Siklus I, Siklus II, dan
Siklus III..... 84

Tabel 24

Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa pada Siklus I, Siklus II,
dan Siklus III..... 87