

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Identifikasi Masalah	3
1.3.Pembatasan Masalah	4
1.4.Rumusan Masalah	4
1.5.Tujuan Peneliiian	5
1.6.Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN TEORITIS	6
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Hasil Belajar	7
2.1.3. Faktor- faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	9
2.1.4. Hakekat Model Pembelajaran	10
2.1.5. Model Pembelajaran Snowball Throwing.....	12
2.1.6. Keunggulan dan Kelemahan pembelajaran Snowball Throwing	14
2.1.7. Pembelajaran Matematika di SD.....	14
2.1.8. Operasi Hitung Campuran Bilangan Bulat.....	16
2.2. Kerangka Konseptual	18
2.3. Hipotesis Tindakan.....	19
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1. Jenis Penelitian	20
3.2.Tempat dan Waktu Penelitian	20
3.3. Subjek dan Objek Penelitian	20

3.4. Operasional Variabel Penelitian.....	20
3.5. Rancangan Penelitian	21
3.6. Desain Penelitian	21
3.5. Prosedur Penelitian	22
3.7. Teknik Pengumpulan Data.....	25
3.8. Analisis Data	26
3.8. Jadwal Penelitian	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	31
4.1. Deskripsi Lokasi Penelitian	31
4.2. Deskripsi Hasil Penelitian	32
4.2.1. Kondisi Awal	32
4.2.2. Siklus I.....	35
4.2.3. Siklus II	46
4.3. Hasil Analisis Data.....	55
4.3.1. Hasil Penilaian Kegiatan Guru Dalam Menerapkan Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i>	56
4.3.2. Ketuntasan Hasil Belajar Matematika Kelas IV SD Negeri 0418 Aek Tinga	56
4.4. Pembahasan	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	59
5.1. Kesimpulan	60
5.2. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	62

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Konversi Penilaian Hasil Observasi	29
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian	30
Tabel 4.1 Deskripsi Hasil Tes Awal	33
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Prasiklus	34
Tabel 4.3 Hasil Observasi Kegiatan guru (Peneliti) dalam pembelajaran <i>Snowball Throwing</i>	41
Tabel 4.4 Hasil Observasi Kegiatan Siswa dalam Proses Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i>	42
Tabel 4.5 Hasil Deskripsi Nilai PosTes Siklus I.....	43
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Siklus I.....	44
Tabel 4.7 Hasil Obsevasi Kegiatan guru (Peneliti) dalam pembelajaran <i>Snowball Throwing</i>	51
Tabel 4.8 Hasil Observasi Kegiatan Siswa dalam Proses Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i>	52
Tabel 4.9 Hasil Deskripsi Nilai Postes Siklus II.....	53
Tabel 4.10 Persentasi Nilai Postes Siklus II	54
Tabel 4.11 Perbandingan Kegiatan Mengajar Guru Pada Siklus I dan Siklus II.....	56
Tabel 4.8 Deskripsi Hasil Tes Awal, Tes Siklus I, Tes Siklus II.....	56

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Diagram Panah Bilangan Bulat	17
Gambar 3.1 Alur Dasar Penelitian Tindakan Kelas	22
Gambar 4.1 Lokasi Penelitian	31
Gambar 4.2 Pada Saat Siswa Mengerjakan Pre Tes	32
Gambar 5.3 Tanya jawab tentang operasi hitung bilangan bulat	36
Gambar 5.4 Guru Menjelaskan Materi Kepada Ketua Masing- masing Kelompok	37
Gambar 5.5 ketua kelompok menjelaskan materi kepada anggota kelompoknya	37
Gambar 5.6 Siswa Membentuk Kertas Berisi Soal Menjadi Sebuah Bola	38
Gambar 4.7 Peneliti membimbing kelompok dalam membuat soal	39
Gambar 4.8 Presentasi ketuntasan belajar Matematika siswa Siklus I	44
Gambar 5.9 Siswa Menyelesaikan Soal yang diperoleh secara mandiri	50
Gambar 4.11 Presentasi Ketuntasan Belajar Matematika Siklus II	54
Gambar 4.12 perbandingan Hasil Belajar Matematika Pra siklus, siklus I dan siklus II	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I Pertemuan I dan II.....	62
Lampiran 2: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II Pertemuan I dan Siklus II.....	69
Lampiran 3: Lembar Observasi Guru Proses Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i> Siklus I.....	75
Lampiran 4: Lembar Observasi Siswa Proses Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i> Siklus I.....	76
Lampiran 5: Lembar Observasi Guru Proses Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i> Siklus II.....	77
Lampiran 6 : Lembar Observasi Siswa Proses Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i> Siklus II.....	78
Lampiran 7 : Soal Pre Tes	79
Lampiran 8 : Kunci Jawaban Pre Tes	81
Lampiran 9 : Soal Postest Siklus I	82
Lampiran 10 : Kunci Jawaban Postest Siklus I	84
Lampiran 11 : Soal Postest Siklus II	85
Lampiran 12: Kunci Jawaban Postes Siklus II.....	87
Lampiran 13 : Jadwal Penelitian.....	88
Lampiran 14 : Daftar Nama Siswa.....	89
Lampiran 15 : Jawaban Siswa Pada Pretes	90
Lampiran 16 : Jawaban Siswa Pada Postes Siklus I	91
Lampiran 17 : Jawaban Siswa Pada Postes Siklus II.....	92
Lampiran 18: Jawaban Siswa Tes Awal (Pretes).....	93
Lampiran 19: Jawaban Siswa Postest Siklus I.....	95
Lampiran 20: Jawaban Siswa Postest Siklus II.....	97
Lampiran 21: Perbandingan Hasil Prasiklus, Siklus I dan Siklus II	99