

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
RIWAYAT HIDUP	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Model Pembelajaran	7
2.1.2. Model Pembelajaran <i>Mind Map</i>	8
2.1.3. Motivasi Belajar	14
2.1.4. Jenis-Jenis Motivasi Belajar	17
2.1.5. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi	21
2.1.6. Indikator/Ciri-Ciri Motivasi Belajar	22
2.1.7. Konsep Pembelajaran Matematika	23
2.1.8. Materi Operasi Hitung Bilangan Bulat Kelas V SD	24
2.2. Kerangka Berpikir	28
2.3. Hipotesis Tindakan	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1. Jenis Penelitian	31
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	31

3.3. Subjek dan Objek Penelitian	31
3.4. Variabel Penelitian	31
3.5. Desain Penelitian	32
3.6. Prosedur Penelitian	33
3.7. Teknik Pengumpulan Data	36
3.8. Teknik Analisis Data	36
3.9. Jadwal Penelitian	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
4.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	40
4.2. Deskripsi Keadaan Awal	41
4.3. Hasil Siklus I	43
4.3.1. Perencanaan Siklus I	43
4.3.2. Pelaksanaan Tindakan Siklus I	44
4.3.3. Observasi Siklus I	48
4.3.4. Refleksi Siklus I	55
4.4. Hasil Siklus II	57
4.4.1. Perencanaan Siklus II	57
4.4.2. Pelaksanaan Tindakan Siklus II	57
4.4.3. Observasi Siklus II	63
4.4.4. Refleksi Siklus II	69
4.5. Pembahasan	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	77
5.1. Kesimpulan	77
5.2. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	80

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1: Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD Negeri 024768 Binjai Barat	1
Tabel 2: Jadwal Kegiatan Penelitian	39
Tabel 3: Data Hasil Observasi Keadaan Awal Motivasi Belajar Siswa (Prasiklus)	42
Tabel 4: Hasil Observasi Kegiatan Guru Selama Pertemuan Pertama Siklus I	49
Tabel 5: Data Hasil Observasi Motivasi Belajar Siswa Selama Pertemuan Pertama Siklus I	50
Tabel 6: Data Motivasi Belajar Siswa Selama Pertemuan Pertama Siklus I.....	51
Tabel 7: Hasil Observasi Kegiatan Guru Selama Pertemuan Kedua Siklus I	52
Tabel 8: Data Hasil Observasi Motivasi Belajar Siswa Selama Pertemuan Kedua Siklus I	53
Tabel 9: Data Motivasi Belajar Siswa Selama Pertemuan Kedua Siklus I	54
Tabel 10: Hasil Observasi Kegiatan Guru Selama Pertemuan Pertama Siklus II	63
Tabel 11: Data Hasil Observasi Motivasi Belajar Siswa Selama Pertemuan Pertama Siklus II	64
Tabel 12: Data Motivasi Belajar Siswa Selama Pertemuan Pertama Siklus II	65
Tabel 13: Hasil Observasi Kegiatan Guru Selama Pertemuan Kedua Siklus II	66
Tabel 14: Data Hasil Observasi Motivasi Belajar Siswa Selama Pertemuan Kedua Siklus II	67
Tabel 15: Data Motivasi Belajar Siswa Selama Pertemuan Kedua Siklus II	68
Tabel 16: Peningkatan Skor Motivasi Belajar Siswa	71
Tabel 17: Peningkatan Motivasi Belajar Siswa	73
Tabel 18: Peningkatan Motivasi Belajar Siswa Secara Klasikal	74

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1: Contoh <i>Mind Map</i> Materi Bilangan Bulat	12
Gambar 2: Teori Hirarki Kebutuhan Maslow	15
Gambar 3: Kerangka Berpikir Penelitian	28
Gambar 4: Desain PTK Model Hopkins	32
Gambar 5: Lokasi Penelitian SD Negeri Negeri 024768 Binjai Barat	40
Gambar 6: Peneliti (guru) mengabsen kehadiran siswa	44
Gambar 7: Guru menjelaskan materi menggunakan media <i>mind map</i>	45
Gambar 8: Guru menjelaskan contoh soal di papan tulis	46
Gambar 9: Guru membimbing siswa dalam diskusi kelas	47
Gambar 10: Histogram Motivasi Belajar Siswa Pada Pertemuan Pertama Siklus I	51
Gambar 11: Histogram Motivasi Belajar Siswa Pada Pertemuan Kedua Siklus I	54
Gambar 12: Guru memberikan beberapa contoh soal di papan tulis dengan melibatkan siswa secara aktif melalui tanya jawab	58
Gambar 13: Guru memberikan kesempatan kepada seorang siswa untuk menyelesaikan soal di papan tulis	59
Gambar 14: Guru menjelaskan materi pelajaran dan berinteraksi dengan siswa	61
Gambar 15: Guru membimbing salah satu perwakilan kelompok siswa menyelesaikan soal tugas di papan tulis	62
Gambar 16: Histogram Motivasi Belajar Siswa Pada Pertemuan Pertama Siklus II	65
Gambar 17: Histogram Motivasi Belajar Siswa Pada Pertemuan Kedua Siklus II	68
Gambar 18: Histogram Peningkatan Rata-Rata Skor Motivasi Belajar Siswa	72
Gambar 19: Histogram Peningkatan Kategori Motivasi Belajar Siswa	74
Gambar 20: Histogram Peningkatan Persentase Siswa yang Termotivasi Belajar Secara Klasikal	76

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1: Format Lembar Observasi Aktivitas Guru	82
Lampiran 2: Format Lembar Observasi Motivasi Belajar Siswa	84
Lampiran 3: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan Pertama Siklus I	86
Lampiran 4: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan Kedua Siklus I	90
Lampiran 5: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan Pertama Siklus II	94
Lampiran 6: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan Kedua Siklus I	98
Lampiran 7: Hasil Pengamatan Motivasi Belajar Siswa Pada Pertemuan Pertama Siklus I	102
Lampiran 8: Hasil Pengamatan Motivasi Belajar Siswa Pada Pertemuan Kedua Siklus I	103
Lampiran 9: Hasil Pengamatan Motivasi Belajar Siswa Pada Pertemuan Pertama Siklus II	104
Lampiran 10: Hasil Pengamatan Motivasi Belajar Siswa Pada Pertemuan Kedua Siklus II	105
Lampiran 11: Rekapitulasi Data Motivasi Belajar Siswa	106