

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Batasan Masalah	9
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	10
1.7. Defenisi Operasional	10
BAB II TINJAUAN TEORITIS	12
2.1. Kerangka Teoritis	12
2.1.1. Hakikat Belajar	12
2.1.2. Pembelajaran Matematika	14
2.1.3. Aktivitas Belajar	15
2.1.3.1 Pengertian Aktifitas	15
2.1.3.2 Prinsip-Prinsip Aktivitas	16
2.1.3.3 Jenis-Jenis Aktivitas alam Belajar	17
2.1.4. Hasil Belajar	22
2.1.5. Pembelajaran Kooperatif	23
2.1.6. Pembelajaran Kooperatif tipe Student Facilitator and Explaining	29

2.1.6.1 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif tipe Student Facilitator and Explaining	29
2.1.6.2 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Kooperatif tipe Student Facilitator and Explaining	32
2.1.7 Materi Kubus dan Balok	34
2.1.7.1 Mengenal Unsur-Unsur Kubus an Balok	34
2.1.7.2 Menggambarkan Kubus dan Balok	35
2.1.7.3 Menghitung Luas Permukaan (Sisi) Kubus dan Balok	36
2.1.7.4 Menemukan Volume Kubus dan Balok	37
2.2 Kerangka Koseptual	38
2.3 Hipotesis Tindakan	39
BAB III METODE PENELITIAN	40
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	40
3.1.1 Lokasi Penelitian	40
3.1.2 Waktu Penelitian	40
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	40
3.2.1 Subjek Penelitian	40
3.2.2 Objek Penelitian	40
3.3. Jenis Penelitian	40
3.4. Prosedur Penelitian	40
3.5. Alat Pengumpulan data	44
3.5.1. Tes	44
3.5.2. Lembar Observasi	44
3.5.2.1 Lembar Observasi Aktivitas Siswa	45
3.5.2.2 Lembar Observasi Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran	47
3.6. Teknik Analisis Data	48
3.6.1. Analisis Data Tes Hasil Belajar	48
3.6.2. Analisis Data Aktivitas Siswa	49
3.6.3. Analisis Data Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran	52

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	54
4.1.1. Siklus I	54
4.1.1.1. Permasalahan I	54
4.1.1.2. Alternatif Pemecahan Masalah I (Rencana Tindakan Siklus I)	60
4.1.1.3. Pelaksanaan Tindakan I	61
4.1.1.4. Analisis Data I	62
4.1.1.5. Refleksi Pelaksanaan Tindakan Siklus I	75
4.1.2. Siklus II	77
4.1.2.1. Permasalahan II	77
4.1.2.2. Alternatif Pemecahan Masalah II (Rencana Tindakan Siklus II)	78
4.1.2.3. Pelaksanaan Tindakan II	79
4.1.2.4. Analisis Data II	81
4.1.2.5. Refleksi Pelaksanaan Tindakan Siklus II	91
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	93
4.3 Temuan Penelitian	97

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	99
5.2 Saran	99

DAFTAR PUSTAKA

100