

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	10
1.3. Batasan Masalah	10
1.4. Rumusan Masalah	10
1.5. Tujuan Penelitian	11
1.6. Manfaat Penelitian	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	13
2.1. Kajian Teoritis	13
2.1.1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	13
2.1.2. Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	17
2.1.3. Materi Pembelajaran Kubus dan Balok	22
2.1.3.1. Kubus	22
2.1.3.2. Balok	24
2.1.3.3. Luas Permukaan dan Volume Kubus dan Balok	26
2.1.4. Kerangka Konseptual	28
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1. Jenis Penelitian	30
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	30
3.3. Subjek dan Objek Penelitian	30
3.3.1. Subjek Penelitian	30
3.3.2. Objek Penelitian	30
3.4. Prosedur Penelitian	31
3.5. Teknik Pengumpulan Data	40
3.5.1. Observasi	40
3.5.2. Uji Kemampuan Pemecahan Masalah	41
3.5.3. Catatan Lapangan	41
3.5.4. Dokumentasi	41
3.6. Alat Pengumpul Data	41
3.6.1. Pedoman Observasi	42

3.6.2. Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	42
3.7. Teknik Analisis Data	43
3.7.1. Reduksi Data	43
3.7.2. Paparan Data	43
3.7.3. Penarikan Kesimpulan	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	48
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	48
4.1.1. Deskripsi Pelaksanaan dan Hasil Penelitian Siklus I	48
4.1.1.1. Tahap Permasalahan Siklus I	48
4.1.1.2. Tahap Perencanaan Tindakan Siklus I	49
4.1.1.3. Pelaksanaan Tindakan Siklus I	51
4.1.1.4. Observasi Siklus I	55
4.1.1.4.1. Deskripsi Hasil Observasi Siklus I	55
4.1.1.5. Analisis Data Siklus I	59
4.1.1.6. Refleksi Siklus I	67
4.1.2. Deskripsi Pelaksanaan dan Hasil Penelitian Siklus II	69
4.1.2.1. Permasalahan Siklus II	69
4.1.2.2. Tahap Perencanaan Tindakan Siklus II	70
4.1.2.3. Tahap Pelaksanaan Tindakan Siklus II	72
4.1.2.4. Observasi Siklus II	75
4.1.2.4.1. Deskripsi Hasil Observasi Siklus II	75
4.1.2.5 Analisis Data Siklus II	79
4.1.2.6 Refleksi Siklus II	82
4.2 Pembahasan dan Hasil Penelitian	83
4.3. Temuan Penelitian	90
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	92
5.1. Kesimpulan	92
5.2 Saran	94
DAFTAR PUSTAKA	95