

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>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Pembelajaran Matematika	10
2.1.3. Hasil Belajar	12
2.1.4. Model Pembelajaran Kooperatif	13
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Two Stay Two Stray</i>	17
2.1.6. Materi Kubus dan Balok	20
2.2. Kerangka Konseptual	25
2.3. Hipotesis Tindakan	26
BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.1.1. Lokasi Peneliti	27
3.1.2. Waktu Penelitian	27
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	27
3.2.1. Subjek Penelitian	27
3.2.2. Objek Penelitian	27
3.3. Jenis Penelitian	27
3.4. Prosedur Penelitian	28
3.5. Alat Pengumpulan Data	32
3.5.1. Tes	32
3.5.2. Lembar Observasi	34
3.6. Teknik Analisis Data	34
3.6.1. Reduksi Data	34

3.6.2. Interpretasi Hasil	34
3.6.2.1. Analisis Tes Hasil Belajar	34
3.6.2.2. Analisis Hasil Observasi Kegiatan Pembelajaran	36
3.7.3. Menarik Kesimpulan	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
4.1. Hasil Penelitian	38
4.1.1. Hasil Penelitian Siklus I	38
4.1.1.1. Permasalahan	38
4.1.1.2. Tahap Perencanaan Tindakan	42
4.1.1.3. Pelaksanaan Tindakan	43
4.1.1.4. Observasi	44
4.1.1.5. Analisis Data Hasil Siklus I	44
4.1.1.6. Hasil Observasi	49
4.1.1.7. Refleksi	51
4.1.2. Hasil Penelitian Siklus II	53
4.1.2.1. Permasalahan	53
4.1.2.2. Perencanaan Tindakan	53
4.1.2.3. Pelaksanaan Tindakan	55
4.1.2.4. Observasi	56
4.1.2.5. Analisis Data Hasil Siklus II	56
4.1.2.6. Hasil Observasi	58
4.1.2.7. Refleksi	60
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	62
4.3. Temuan Penelitian	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	66
5.1. Kesimpulan	66
5.2. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	68