

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<b>i</b>
<b>Riwayat Hidup</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak</b>	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>x</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Perumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
2.1. Kerangka Teori	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Hasil Belajar	8
2.1.3. Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.3.1. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.3.2. Tujuan Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.3.3. Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif	15
2.1.4. Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	16
2.1.4.1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	16
2.1.4.2. Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	20
2.1.4.3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran	

Kooperatif Tipe STAD	23
2.1.5. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD terhadap Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa	24
2.1.6. Kajian Materi Logaritma	25
2.1.6.1. Definisi Logaritma	25
2.1.6.2. Menentukan Logaritma Suatu Bilangan	27
2.1.6.3. Menentukan Antilogaritma Suatu Bilangan	28
2.1.6.4. Sifat-Sifat Logaritma	29
2.2. Penelitian Relevan	31
2.3. Kerangka Konseptual	32
2.4. Hipotesis Tindakan	33
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	<b>35</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	35
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	35
3.2.1. Subjek Penelitian	35
3.2.2. Objek Penelitian	35
3.3. Jenis Penelitian	35
3.4. Prosedur Penelitian	35
3.5. Alat Pengumpulan Data	41
3.5.1. Tes	41
3.5.2. Observasi	41
3.6. Teknik Analisis Data	41
3.6.1. Reduksi Data	42
3.6.2. Paparan Data	42
3.6.3. Menarik Kesimpulan	42
3.6.3.1. Menganalisis Hasil Belajar	43
3.6.3.2. Menganalisis Hasil Observasi	45
3.6.3.3. Kriteria Keberlanjutan Siklus	46

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>47</b>
4.1. Hasil Penelitian	47
4.1.1. Siklus I	47
4.1.1.1. Permasalahan I	47
4.1.1.2. Alternatif Pemecahan 1 (Perencanaan Tindakan I)	49
4.1.1.3. Pelaksanaan Tindakan I	49
4.1.1.4. Observasi I	52
4.1.1.5. Analisis Data I	52
4.1.1.5.1. Analisis Data Tes Hasil Belajar I	52
4.1.1.5.2. Analisis Data Hasil Observasi Proses Pembelajaran I	53
4.1.1.6. Refleksi I	54
4.1.2. Siklus II	55
4.1.2.1. Permasalahan I	55
4.1.2.2. Alternatif Pemecahan Masalah II	55
4.1.2.3. Pelaksanaan Tindakan II	56
4.1.2.4. Observasi II	57
4.1.2.5. Analisis Data II	58
4.1.2.5.1. Analisis Data Tes Hasil Belajar II	58
4.1.2.5.2. Analisis Data Hasil Observasi Proses Pembelajaran II	59
4.1.2.6. Refleksi II	59
4.2 Deskripsi Peningkatan Hasil Belajar Siswa	60
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	61
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>64</b>
5.1. Kesimpulan	64
5.2. Saran	64
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>66</b>