

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembaran 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	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Pengertian Belajar	9
2.1.2. Pembelajaran Matematika	10
2.1.3. Aktivitas Belajar	12
2.1.4. Hasil Belajar	16
2.1.5. Pembelajaran Kooperatif	16
2.1.5.1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif	16
2.1.5.2. Tujuan Pembelajaran Kooperatif	17
2.1.5.3. Sintaks Pembelajaran Kooperatif	18
2.1.6. Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	19
2.1.6.1. Komponen Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	19
2.1.6.2. Kelebihan Dan Kelemahan Kooperatif Tipe STAD	24
2.1.7. Materi Trigonometri	25
2.1.7.1. Pengertian Sudut dan Ukurannya	25
2.1.7.2. Perbandingan-perbandingan Trigonometri	25
2.1.7.3. Persamaan Trigonometri Sederhana	28
2.1.7.4. Fungsi Trigonometri dan Grafiknya	28
2.1.7.5. Identitas Trigonometri	31
2.1.7.6. Aturan Sinus dan Aturan Kosinus	32
2.1.7.7. Luas Daerah Segitiga	34
2.2. Kerangka Konseptual	35
2.3. Hipotesis Tindakan	37

BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	38
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	38
3.2.1. Subjek Penelitian	38
3.2.2. Objek Penelitian	38
3.3. Jenis Penelitian	38
3.4. Prosedur Penelitian	38
3.5. Alat Pengumpul Data	43
3.5.1. Tes	43
3.5.2. Lembar Observasi	44
3.6. Analisis Data	45
3.6.1. Reduksi Data	45
3.6.2. Interpretasi Hasil	45
3.6.3. Menarik Kesimpulan	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
4.1. Hasil Penelitian	51
4.1.1. Pelaksanaan Dan Hasil Penelitian Pada Siklus I	51
4.1.2. Pelaksanaan Dan Hasil Penelitian Pada Siklus II	68
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	77
4.2.1. Aktivitas Siswa	77
4.2.2. Proses Pembelajaran	79
4.2.3. Hasil Belajar Siswa	83
4.3. Diskusi Hasil Penelitian	84
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	86
5.1. Kesimpulan	86
5.2. Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	88