

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	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	11
1.3 Batasan Masalah	11
1.4 Rumusan Masalah	12
1.5 Tujuan Penelitian	12
1.6 Manfaat Penelitian	12
1.7 Definisi Operasional	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	14
2.1.1. Masalah Dalam Matematika	14
2.1.2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	16
2.1.3. Model Pembelajaran Kooperatif	19
2.1.4. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	21
2.1.4.1. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	21
2.1.4.2. Langkah-Langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	24
2.1.4.3. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	25
2.1.4.4. Teori Belajar yang Mendukung Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	25
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	27
2.1.5.1. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	27
2.1.5.2. Langkah-Langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	28
2.1.5.3. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	29
2.1.5.4. Teori Belajar yang Mendukung Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	30
2.1.6. Aturan Sinus dan Cosinus Trigonometri	31
2.1.6.1. Aturan Sinus Trigonometri	31
2.1.6.2. Aturan Cosinus Trigonometri	33

2.2. Penelitian Yang Relevan	34
2.3. Kerangka Konseptual	36
2.4. Hipotesis Penelitian	40

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	41
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	41
3.2.1. Populasi Penelitian	41
3.2.2. Sampel Penelitian	41
3.3. Variabel Penelitian	42
3.3.1. Variabel Bebas	42
3.3.2. Variabel Terikat	42
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	42
3.5. Prosedur Penelitian	44
3.6. Instrumen Penelitian	46
3.7. Uji Coba Instrumen	48
3.7.1. Uji Validitas Butir Tes	48
3.7.2. Uji Reliabilitas Tes	49
3.7.3. Indeks Kesukaran Butir Tes	50
3.8. Teknik Analisis Data	51
3.8.1. Menghitung Rata-rata Skor	51
3.8.2. Menghitung Standard Deviasi	52
3.8.3. Uji Normalitas	52
3.8.4. Uji Homogenitas	53
3.8.5. Uji Hipotesis	53

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian	55
4.1.1. Deskripsi Kondisi Awal Sampel Kelas Eksperimen I dan II	55
4.1.2. Deskripsi Hasil Posttest Kelas Eksperimen I dan II	56
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	61
4.2.1. Uji Normalitas	61
4.2.2. Uji Homogenitas	61
4.2.3. Uji Hipotesis	62
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	63

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	68
5.2. Saran	68

DAFTAR PUSTAKA	69
-----------------------	-----------