

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>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Pembatasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Pembelajaran Matematika	9
2.1.3. Aktivitas Belajar	10
2.1.4. Hasil Belajar	13
2.1.5. Pembelajaran Kooperatif	13
2.1.5.1 Pengertian Pembelajaran Kooperatif	13
2.1.5.2 Tujuan Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.5.3 Sintaks Pembelajaran Kooperatif	15
2.1.6. Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	15
2.1.7. Teori-teori Belajar yang Melandasi Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	19

2.1.8. Materi Trigonometri	20
2.1.8.1 Ukuran Sudut	20
2.1.8.2. Perbandingan-Perbandingan Trigonometri dalam Segitiga Siku-Siku	22
2.1.8.3 Menentukan Nilai Perbandingan Trigonometri untuk Sudut Khusus	23
2.1.8.4 Perhitungan dalam Segitiga Siku-Siku	27
2.1.8.5 Perbandingan Trigonometri Suatu Sudut di Berbagai Kuadran	28
2.1.8.6 Perbandingan Trigonometri untuk Sudut-Sudut Berelasi	31
2.1.8.6.1 Perbandingan Trigonometri untuk Sudut $(90^\circ \pm \alpha^\circ)$	31
2.1.8.6.2 Perbandingan Trigonometri untuk Sudut $(180^\circ \pm \alpha^\circ)$	33
2.1.8.6.3 Perbandingan Trigonometri untuk Sudut $(270^\circ \pm \alpha^\circ)$	34
2.1.8.6.4 Perbandingan Trigonometri untuk Sudut $(n. 360^\circ \pm \alpha^\circ)$	35
2.1.8.7 Identitas Trigonometri	37
2.1.9 Pembelajaran Materi Trigonometri dengan Kooperatif Tipe Jigsaw	38
2.1. Penelitian yang Relevan	39
2.2. Kerangka Konseptual	40
2.3. Hipotesis Tindakan	41
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	42
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	42
3.1.1 Lokasi Penelitian	42
3.1.2 Subjek Penelitian	42
3.1.3 Objek Penelitian	42
3.2. Populasi dan Sampel	42
3.2.1. Populasi Penelitian	42
3.2.2 Sampel Penelitian	42
3.3 Jenis Penelitian	42
3.4 Prosedur Penelitian	43
3.5 Alat Pengumpul Data	47
3.6. Teknik Analisa Data	50
3.6.1. Reduksi Data	50
3.6.2. Paparan Data	50

3.6.3. Interpretasi Hasil	50
3.6.4 Kesimpulan	53
BAB IV. HASIL PENELITIAN	54
4.1 Siklus I	54
4.1.1 Permasalahan I	54
4.1.2. Tahap Perencanaan Tindakan I	54
4.1.3. Pelaksanaan Tindakan I	55
4.1.4. Deskripsi Hasil Penelitian	56
4.1.5. Refleksi I	56
4.2 Siklus II	64
4.2.1. Tahap Perencanaan Tindakan II	64
4.2.2. Pelaksanaan Tindakan II	65
4.2.3. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II	65
4.2.4. Refleksi II	71
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	72
BAB V. Kesimpulan dan Saran	74
5.1. Kesimpulan	74
5.2. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	77