

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Daftar 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	8
1.3. Batasan Masalah	9
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	10
1.7. Defenisi Operasional	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1. Kerangka Teoritis	12
2.1.1. Pengertian Belajar	12
2.1.2. Ciri-ciri Kegiatan Belajar	13
2.1.3. Hasil Belajar	14
2.1.4. Pembelajaran Matematika	16
2.1.5. Metode Pembelajaran	18
2.1.5.1. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	20
2.1.5.2. Model Pembelajaran Inkuiri	25
2.1.6. Materi Ajar Trigonometri	32
2.1.6.1. Perbandingan Trigonometri Pada Segitiga Siku-siku	32
2.2. Penelitian Yang Relevan	41
2.3. Kerangka Berpikir	43
2.4. Hipotesis Penelitian	43

BAB III METODE PENELITIAN	44
3.1. Jenis Penelitian	44
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	44
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	44
3.3.1. Populasi Penelitian	44
3.3.2. Sampel Penelitian	44
3.4. Variabel Penelitian	44
3.5. Desain Penelitian	45
3.6. Mekanisme Penelitian	46
3.6.1. Mekanisme Penelitian	46
3.6.2. Rancangan penelitian	48
3.7. Validitas Internal Penelitian	48
3.8. Intrumen Penelitian	50
3.8.1. Uji Validitas Tes	51
3.8.2. Uji Reabilitas	53
3.9. Teknik Analisis Data	55
3.9.1. Uji Normalitas	56
3.9.2. Uji Homogenitas	57
3.9.3. Uji Hipotesis	58
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	60
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	60
4.1.1. Deskripsi Hasil Pretest Kelas Eksperimen A dan B	60
4.1.2. Deskripsi Hasil Pretest Kelas Eksperimen A dan B	62
4.2. Analisis Data Penelitian	63
4.2.1. Uji Normalitas	63
4.2.1. Uji Homogenitas	64
4.2.3. Uji Hipotesis	64
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	69
DAFTAR PUSTAKA	70