

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Daftar Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat penelitian	5
1.7 Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Landasan Teori	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Pembelajaran Matematika	10
2.1.3 Hasil belajar	13
2.1.4 Pembelajaran Penemuan Terbimbing	15
2.1.5 <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	18
2.2 Kajian Materi Trigonometri	22
2.2.1 Perbandingan Trigonometri Pada Segitiga Siku-Siku	22
2.3 Penelitian yang Relevan	31
2.4 Kerangka Berpikir	32

2.5 Hipotesis Penelitian	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.2 Populasi dan Sampel	34
3.2.1 Populasi	34
3.2.2 Sampel	34
3.3 Variabel Penelitian	34
3.3.1 Variabel Bebas	34
3.3.2 Variabel Terikat	35
3.4 Jenis Penelitian dan Desain Penelitian	35
3.5 Prosedur Penelitian	36
3.5.1 Tahap Persiapan	36
3.5.2 Tahap Pelaksanaan	36
3.5.3 Tahap akhir penelitian	37
3.6 Instrumen Pengumpul Data	39
3.7 Teknik Analisis Data	40
3.7.1 Menghitung Nilai Rata-rata	40
3.7.2 Menghitung Simpangan Baku (Standard Deviasi)	40
3.7.3 Uji Normalitas	41
3.7.4 Uji Homogenitas	42
3.7.5 Uji Hipotesis	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	46
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	46
4.1.1 Deskripsi Hasil Posttest Hasil Belajar Matematika	46
4.2 Analisis Data Penelitian	48
4.2.1 Uji Normalitas	48
4.2.2 Uji Homogenitas	49
4.2.3 Uji Hipotesis	50
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	51

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55