

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PENRNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK	x
ABSTRACT.....	xi
ملخص.....	xii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xviii
DAFTAR GAMBAR	xix
DAFTAR LAMPIRAN	xx
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Batasan Masalah.....	6
C. Rumusan Masalah	7
D. Tujuan Penelitian	7
E. Hipotesis Penelitian.....	8
F. Kegunaan Penelitian.....	8

G. Penegasan Istilah.....	9
H. Sistematika Pembahasan	12
BAB II LANDASAN TEORI.....	14
A. Belajar dan Pembelajaran.....	14
1. Belajar	14
2. Pembelajaran	15
B. Matematika.....	17
1. Definisi Matematika.....	17
2. Hakikat Pembelajaran Matematika	17
3. Karakteristik Matematika.....	18
C. Model Pembelajaran.....	20
1. Pengertian Model Pembelajaran	20
2. Pengertian Penemuan Terbimbing (<i>Guided Discovery</i>)	21
3. Karakteristik Model Penemuan Terbimbing.....	23
4. Langkah-langkah Model Penemuan Terbimbing.....	25
5. Kelebihan Model Penemuan Terbimbing	26
6. Kekurangan Model Penemuan Terbimbing	27
D. Aplikasi <i>Microsoft Powerpoint</i>	28
1. Pengertian <i>Powerpoint</i>	28
2. Kelebihan <i>Powerpoint</i>	29
E. Hasil Belajar.....	30
1. Pengertian Hasil Belajar.....	30
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	32

F. Materi Trigonometri.....	33
G. Kajian Penelitian Terdahulu.....	38
H. Kerangka Berfikir Penelitian	41
BAB III METODE PENELITIAN.....	43
A. Rancangan Penelitian	43
1. Pendekatan Penelitian	43
2. Jenis Penelitian.....	44
B. Variabel Penelitian	44
C. Populasi, Sampling, dan Sampel Penelitian.....	45
D. Instrumen Penelitian.....	47
E. Sumber data.....	51
F. Teknik Pengumpulan Data.....	51
G. Analisis Data	53
BAB IV HASIL PENELITIAN	57
A. Deskripsi Data.....	57
B. Pelaksanaan Penelitian	58
C. Pengujian Hipotesis	60
1. Uji Coba Instrumen	60
2. Uji Prasyarat.....	64
3. Uji Hipotesis	66
4. Besar Pengaruh.....	72
D. Rekapitulasi Hasil Penelitian	73
BAB V PEMBAHASAN	75

A. Pengaruh Model Penemuan Terbimbing (<i>Guided discovery</i>) berbantuan <i>Powerpoint</i> terhadap Hasil belajar Siswa	75
B. Besarnya Pengaruh Model Penemuan Terbimbing (<i>Guided discovery</i>) berbantuan <i>Powerpoint</i> terhadap Hasil Belajar Siswa	79
BAB VI PENUTUP	82
A. Kesimpulan	82
B. Saran.....	83
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	