

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Sampul Luar .....</b>	<b>i</b>
<b>Halaman Sampul Dalam.....</b>	<b>ii</b>
<b>Lembar Persetujuan .....</b>	<b>iii</b>
<b>Lembar Pengesahan.....</b>	<b>iv</b>
<b>Pernyataan Keaslian Tulisan .....</b>	<b>v</b>
<b>Surat Pernyataan Kesiapan Publikasi Karya Ilmiah .....</b>	<b>vi</b>
<b>Motto .....</b>	<b>vii</b>
<b>Persembahan .....</b>	<b>viii</b>
<b>Kata Pengantar .....</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>xi</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>xiv</b>
<b>Daftar Lampiran .....</b>	<b>xvi</b>
<b>Abstrak.....</b>	<b>xvii</b>
<b>Abstract.....</b>	<b>xviii</b>
<b>ملخص.....</b>	<b>xix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Hipotesis Penelitian.....	9
E. Kegunaan Penelitian.....	9
F. Ruang Lingkup dan Keterbatasan Penelitian .....	10
G. Penegasan Istilah .....	11
H. Sistematika Skripsi.....	14
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>16</b>
A. Model Pembelajaran <i>Treffinger</i> .....	16

B. Alat Peraga .....	20
C. Motivasi Belajar .....	24
D. Hasil Belajar .....	31
E. Materi Trigonometri .....	38
F. Penelitian Terdahulu .....	42
G. Kerangka Berpikir .....	48
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>51</b>
A. Rancangan Penelitian .....	51
B. Variabel Penelitian .....	52
C. Populasi, Sampel, dan Teknik Sampling.....	53
D. Kisi-Kisi Instrumen .....	55
E. Instrumen Penelitian.....	58
F. Data dan Sumber Data.....	59
G. Teknik Pengumpulan Data .....	60
H. Instrumen Penelitian.....	62
I. Analisis Data .....	68
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>76</b>
A. Deskripsi Data .....	76
B. Analisis Data dan Pengujian Hipotesis .....	81
C. Rekapitulasi Data .....	99
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>102</b>
A. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Triffinger</i> Berbantuan Alat Peraga ROTARI Terhadap Motivasi Belajar Matematika Materi Trigonometri di Kelas X SMAN 1 Rejotangan Tulungaagung.....	102
B. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Triffinger</i> Berbantuan Alat Peraga ROTARI Terhadap Hasil Belajar Matematika Materi Trigonometri di Kelas X SMAN 1 Rejotangan Tulungaagung.....	105
C. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Triffinger</i> Berbantuan Alat Peraga ROTARI Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Matematika Materi Trigonometri di Kelas X SMAN 1 Rejotangan Tulungaagung. ....	109
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>111</b>

A. Kesimpulan.....	111
B. Saran.....	112
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>114</b>