

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Pernyataan Keaslian Tulisan	iv
Halaman Moto	v
Halaman Persembahan	vi
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi	x
Daftar Tabel	xiii
Daftar gambar	xiv
Daftar Bagan	xv
Daftar Lampiran	xvi
Abstrak	xvii
Abstract	xviii
الملخص	xix

BAB I: PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	7
C. Rumusan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian	8
E. Kegunaan Penelitian	9
F. Hipotesis	10
G. Penegasan Istilah	10
H. Sistematika Penulisan	11

BAB II: KAJIAN TEORI

A. Pengertian Matematika	14
B. Model Pembelajaran <i>Realistics Mathematics Education (RME)</i>	
1. Pengertian <i>Realistics Mathematics Education (RME)</i>	16
2. Langkah-langkah Pembelajaran RME	21
3. Kelebihan dan Kekurangan RME	23
C. Model Pembelajaran <i>Reciprocal Teaching</i>	

1. Pengertian <i>Reciprocal Teaching</i>	24
2. Kekuatan dan Kelemahan model <i>Reciprocal Teaching</i> ..	26
3. Penerapan Pengajaran <i>Reciprocal Teaching</i>	27
D. RME dan Reciprocal Teaching dalam perspektif Alqur'an dan Islam	29
E. Hasil Belajar	
1. Pengertian Hasil Belajar	32
2. Macam-macam Tes Hasil Belajar	34
F. Materi Trigonometri	36
G. Penelitian Terdahulu	40
H. Kerangka Berfikir Penelitian	42
BAB III: METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	
1. Pendekatan Penelitian	43
2. Jenis Penelitian	44
B. Variabel Penelitian.....	44
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	45
D. Kisi-kisi Instrumen	46
E. Instrument Penelitian	47
1. Instrument Penelitian	47
2. Analisis Validitas dan Reliabilitas	48
F. Data dan Sumber Data	48
G. Teknik Pengumpulan Data.....	50
H. Analisis data	51
BAB IV: HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	55
B. Pelaksanaan Penelitian	55
C. Pengujian Hipotesis	57
D. Rekapitulasi Hasil Penelitian	66

BAB V: PEMBAHASAN

A. Perbedaan Hasil Belajar Dengan Mennggunakan Model Pembelajaran RME (<i>Realistics Mathematics Education</i>) Dan <i>Reciprocal Teaching</i> Pada Materi Trigonometri Kelas X Di MA Ma’arif Udanawu Tahun Ajaran 2017/2018	68
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

BAB VI: PENUTUP

A. Kesimpulan.....	71
B. Saran	71

DAFTAR RUJUKAN**LAMPIRAN**