

DAFTAR ISI

Halaman Sampul.....	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Pernyataan Keaslian.....	iv
Halaman Motto	v
Halaman Persembahan.....	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Bagan	x
Daftar Lampiran.....	xi
Abstrak.....	xii
Daftar Isi	xv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	7
C. Rumusan Masalah.....	8
D. Tujuan Penelitian	9
E. Hipotesis Penelitian	9
F. Kegunaan Penelitian	10
G. Penegasan Istilah	11
H. Sistematika Pembahasan.....	14

BAB II LANDASAN TEORI

A. Hakikat Belajar Mengajar Matematika.....	15
1. Pengertian Belajar Mengajar	15
2. Matematika	16

3. Proses Belajar Mengajar Matematika.....	18
B. Model Pembelajaran	19
C. Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i>	21
1. Pengertian <i>Learning Cycle</i>	21
2. Langkah-langkah <i>Learning Cycle</i>	23
3. Kelebihan <i>Learning Cycle</i>	26
4. Kekurangan <i>Learning Cycle</i>	27
D. Kecerdasan Logis Matematis.....	27
1. Pengertian Kecerdasan Logis Matematis	27
2. Faktor yang Mempengaruhi Kecerdasan Logis Matematis	30
E. Konsep Kecerdasan Dalam Perspektif Islam.....	30
F. Materi Trigonometri	36
G. Penelitian Terdahulu.....	42
H. Kerangka Berpikir Penelitian	44

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	46
1. Pendekatan Penelitian.....	46
2. Jenis Penelitian	47
B. Variabel Penelitian	48
C. Populasi, Sampel, dan Sampling	50
1. Populasi	50
2. Sampel	50
3. Sampling.....	51
D. Kisi-kisi Instrumen	51
E. Instrumen Penelitian	52
F. Data dan Sumber Data.....	53
G. Teknik Pengumpulan Data	54
H. Analisis Data.....	58
1. Uji Homogenitas.....	58

2. Uji Normalitas	59
3. Uji Hipotesis	59

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	65
B. Pengujian Data.....	64
1. Analisis Data Hasil Penelitian	64
2. Uji Instrumen.....	65
a. Uji Validitas	65
b. Uji Reliabilitas.....	67
3. Data Pelaksanaan Penelitian.....	67
4. Pengujian Data.....	69
a. Uji Homogenitas.....	69
b. Uji Normalitas	69
c. Uji <i>t-test</i>	71
C. Uji Hipotesis	74
D. Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	75

BAB V PEMBAHASAN

A. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i> terhadap Kecerdasan Logis Matematis	75
B. Besar Pengaruh Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i> terhadap Kecerdasan Logis Matematis.....	80

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan	81
B. Saran	82

DAFTAR RUJUKAN	84
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN
--------------------------------	--------------