

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar.....	i
Halaman Sampul Dalam.....	ii
Halaman Persetujuan.....	iv
Halaman Pengesahan.....	v
Pernyataan Keaslian Tulisan.....	vi
Motto.....	vii
Halaman Persembahan.....	viii
Kata Pengantar.....	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel.....	xiv
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Lampiran.....	xvi
Abstrak.....	xvii

BAB I : PENDAHULUAN

A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	10
C. Tujuan Penelitian.....	10
D. Manfaat Penelitian.....	10
E. Penegasan Istilah.....	11
F. Sistematika penulisan Skripsi.....	13

BAB II : LANDASAN TEORI

A. Hakikat Pembelajaran Matematika.....	16
1. Definisi Matematika.....	16
2. Pembelajaran Matematika.....	17
B. Kecerdasan Logis Matematis.....	19
1. Pengertian Kecerdasan Logis Matematis.....	19

2. Karakteristik Kecerdasan Logis Matematis.....	22
3. Sifat-sifat Intelegensi Logis Matematis	23
4. Komponen Kecerdasan Logis Matematis.....	24
5. Pembelajaran Logis Matematis.....	26
6. Manfaat Kecerdasan Logis Matematis.....	28
C. Tinjauan Materi Trigonometri.....	28
1. Ukuran Sudut.....	28
2. Konsep Dasar Sudut.....	29
3. Perbandingan Trigonometri pada Segitiga Siku-Siku.....	30
4. Perbandingan Trigonometri diberbagai Kuadran.....	31
5. Perbandingan Trigonometri untuk sudut $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$	31
D. Penelitian Terdahulu.....	32
E. Kerangka Berfikir.....	33

BAB III : METODE PENELITIAN

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	36
B. Lokasi Penelitian.....	37
C. Kehadiran Peneliti.....	37
D. Data dan Sumber Data.....	38
E. Teknik Pengumpulan Data.....	39
F. Instrumen Penelitian.....	40
G. Teknik Analisis Data.....	42
H. Pengecekan Keabsahan Temuan.....	44
I. Tahap-Tahap Penelitian.....	46

BAB IV : HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	49
1. Deskripsi Data Pra Penelitian.....	49
2. Deskripsi Data Pelaksanaan Penelitian.....	51
B. Analisis Data.....	54
1. Data Hasil Observasi.....	54

2. Data Hasil Tes dan Wawancara.....	57
C. Temuan Penelitian.....	93

BAB V : PEMBAHASAN

1. Kecerdasan logis matematis siswa dengan tingkat kemampuan matematika tinggi.....	97
2. Kecerdasan logis matematis siswa dengan tingkat kemampuan matematika sedang.....	100
4. Kecerdasan logis matematis siswa dengan tingkat kemampuan matematika rendah.....	104

BAB VI : PENUTUP

A. Simpulan	108
B. Saran.....	109

DAFTAR PUSTAKA.....	111
---------------------	-----

LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	114
------------------------	-----