

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAH PENGESAHAN .....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI.....	vi
MOTTO .....	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
PRAKATA.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
DAFTAR BAGAN .....	xviii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xix
ABSTRAK .....	xxi
ABSTRACT .....	xxii
الملخص .....	xxiii

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah.....	24
B. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	30
C. Rumusan Masalah .....	31
D. Tujuan Penelitian .....	31
E. Hipotesis Penelitian.....	32
F. Kegunaan Penelitian.....	32
G. Penegasan Istilah.....	34
H. Sistematika Pembahasan .....	36

### **BAB II KAJIAN PUSTAKA**

A. Deskripsi Teori
--------------------

1. Hakikat Matematika .....	38
2. Kecerdasan Majemuk.....	41
3. Kecerdasan Visual Spasial .....	46
4. Kecerdasan Logis Matematis .....	49
5. Pengukuran Kecerdasan .....	52
6. Hasil Belajar.....	56
B. Penelitian Terdahulu .....	60
C. Kerangka Konseptual .....	65
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Rancangan Penelitian .....	67
B. Variabel Penelitian .....	68
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	69
D. Kisi-Kisi Instrumen.....	70
E. Instrumen Penelitian.....	71
F. Data dan Sumber Data .....	72
G. Teknik Pengumpulan Data.....	73
H. Analisis Data .....	77
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Data.....	82
B. Analisis Data dan Pengujian Hipotesis .....	84
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	
A. Hubungan Kecerdasan Visual Spasial dengan Hasil Belajar Matematika .....	102
B. Hubungan Kecerdasan Logis Matematis dengan Hasil Belajar Matematika .....	103
C. Hubungan Kecerdasan Visual Spasial dan Kecerdasan Logis Matematis dengan Hasil Belajar Matematika .....	105
<b>BAB VI PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	108
B. Saran.....	108
<b>DAFTAR RUJUKAN</b> .....	111

**LAMPIRAN-LAMPIRAN .....** 115