

## DAFTAR ISI

Halaman Sampul Depan.....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan .....	iv
Halaman Pernyataan Keaslian.....	v
Motto .....	vi
Halaman Persembahan .....	vii
Prakata.....	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel .....	xiii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Bagan .....	xv
Daftar Lampiran .....	xvi
Abstrak .....	xvii
Abstract .....	xviii
المخلص .....	xix

### BAB I PENDAHULUAN

A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Penegasan Istilah.....	5
F. Sistematika Pembahasan .....	7

## **BAB II KAJIAN PUSTAKA**

A. Disposisi Matematis .....	9
B. Masalah Matematika .....	13
C. Penyelesaian Masalah Matematika .....	14
D. Teori Van Hiele.....	15
E. Luas Permukaan dan Volume Kubus Balok .....	19
F. Penelitian Terdahulu .....	23
G. Paradigma Penelitian.....	27

## **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Rancangan Penelitian .....	29
B. Kehadiran Peneliti.....	30
C. Lokasi Penelitian.....	31
D. Data dan Sumber Data .....	31
E. Teknik Pengumpulan Data.....	32
F. Teknik Analisis Data.....	32
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	33
H. Tahap-Tahap Penelitian .....	33

## **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data.....	36
B. Deskripsi Hasil Tes dan Wawancara.....	38
1. Hasil Tes dan Hasil Wawancara SA <sub>1</sub> .....	40
2. Hasil Tes dan Hasil Wawancara SA <sub>2</sub> .....	52
3. Hasil Tes dan Hasil Wawancara SD <sub>1</sub> .....	64
C. Temuan Penelitian.....	76

## **BAB V PEMBAHASAN**

- A. Disposisi Matematis Siswa dengan Level Berpikir Analisis dalam Menyelesaikan Masalah Luas Permukaan dan Volume Kubus dan Balok .....79
- B. Disposisi Matematis Siswa dengan Level Berpikir Deduksi Informal dalam Menyelesaikan Masalah Luas Permukaan dan Volume Kubus dan Balok ..... 82

## **BAB VI PENUTUP**

- A. Kesimpulan .....84
- B. Saran..... 85

## **DAFTAR RUJUKAN**

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**