

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL LUAR</b> .....	i
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	vi
<b>PERNYATAAN KEASLIAN</b> .....	v
<b>MOTTO</b> .....	vi
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	vii
<b>PRAKATA</b> .....	x
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>ABSTRAK</b> .....	xvii
<b>ABSTRACT</b> .....	xviii
<b>الملخص</b> .....	xix

### **BAB I: PENDAHULUAN**

A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian.....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Kegunaan Penelitian .....	6
E. Penegasan Istilah.....	6
F. Sistematika Pembahasan .....	8

### **BAB II: Kajian Pustaka**

A. Hakikat Matematika .....	9
B. Masalah dan Penyelesaian Masalah dalam Matematika .....	10
C. Strategi Pemecahan Masalah Matematika .....	15
D. Dominasi Otak Kiri dan Otak Kanan.....	20

E. Materi Geometri.....	27
F. Penelitian Terdahulu .....	28
G. Paradigma Penelitian .....	29

### **BAB III: METODE PENELITIAN**

A. Rancangan Penelitian	
1. Pendekatan Penelitian .....	31
2. Jenis Penelitian.....	32
B. Kehadiran Peneliti.....	32
C. Lokasi Penelitian .....	33
D. Sumber Data.....	33
E. Teknik Pengumpulan Data.....	34
F. Analisis Data.....	37
G. Pengecekan Keabsahan Temuan.....	38
H. Tahap-tahap penelitian.....	39

### **BAB IV: HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data.....	41
1. Deskripsi Lokasi .....	41
2. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian .....	41
3. Pelaksanaan Lapangan .....	43
4. Penyajian Data.....	45

### **BAB V: PEMBAHASAN**

A. Cara Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Ditinjau dari Dominasi Otak Kiri.....	102
B. Cara Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Ditinjau dari Dominasi Otak Kanan.....	104

### **BAB VI: PENUTUP**

A. Kesimpulan .....	108
---------------------	-----

B. Saran .....	108
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>110</b>
<b>LAMPIRAN- LAMPIRAN .....</b>	<b>113</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Luas dan Keliling Bangun Datar Segiempat dan Segitiga.....	27
Tabel 4.1 Daftar Nama Peserta Penelitian .....	44
Tabel 4.2 Konsistensi S1A dalam menyelesaikan masalah geomteri .....	54
Tabel 4.3 Konsistensi S1B dalam menyelesaikan masalah geometri.....	61
Tabel 4.4 konsistensi S2A dalam menyelesaikan masalah geometri.....	70
Tabel 4.5 konsistensi S2B dalam menyelesaikan masalah geometri.....	77
Tabel 4.6 Konsistensi S3A dalam menyelesaikan masalah geometri .....	84
Tabel 4.7 Konsistensi S3B dalam menyelesaikan masalah geometri .....	92

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 : Ilustrasi Fungsi Belahan Otak .....	20
Gambar 2.2 : Fungsi Belahan Otak Kanan dan Kiri .....	21
Gambar 4.1 : Hasil Tes S1A pada M1 .....	48
Gambar 4.2 : Hasil Tes S1A pada M2 .....	51
Gambar 4.3 : Hasil Tes S1B pada M1.....	56
Gambar 4.4 : Hasil Tes S1B pada M2.....	59
Gambar 4.5 : Hasil Tes S2A pada M1 .....	64
Gambar 4.6 : Hasil Tes S2A pada M2 .....	67
Gambar 4.7 : Hasil Tes S2B pada M1.....	72
Gambar 4.8 : Hasil Tes S2B pada M2.....	75
Gambar 4.9 : Hasil Tes S3A pada M1 .....	80
Gambar 4.10 : Hasil Tes S3A pada M2 .....	82
Gambar 4.11 : Hasil Tes S3B pada M1.....	87
Gambar 4.12 : Hasil Tes S3B pada M2.....	90

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1: Dokumentasi.....	113
Lampiran 2: Jawaban Siswa.....	117
Lampiran 3: Soal Tes dan kunci Jawaban.....	129
Lampiran 4: Angket .....	132
Lampiran 5: Lembar Validasi .....	134
Lampiran 6: Surat Balasan Sekolah .....	197
Lampiran 7: Form Bimbingan Skripsi .....	198
Lampiran 8: Laporan Selesai Bimbingan Skripsi .....	201
Lampiran 9: Biodata Peneliti .....	202