



## DAFTAR ISI

	<b>halaman</b>
<b>SAMPUL LUAR .....</b>	<b>i</b>
<b>SAMPUL DALAM.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>iii</b>
<b>PENGESAHAN TIM PENGUJI.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Pertanyaan Penelitian.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Batasan Penelitian .....	6
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Definisi Operasional .....	7
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
A. Pengertian Matematika .....	10
B. Pembelajaran Matematika.....	11
C. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika .....	15
D. Pembelajaran dengan Pendekatan <i>Visual Thinking</i> .....	20



E. Pembelajaran Konvensional .....	25
F. Perangkat Pembelajaran .....	27
G. Kerangka Berpikir .....	29
H. Hipotesis Penelitian .....	31

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Jenis Penelitian .....	32
B. Populasi dan Sampel .....	32
C. Prosedur Penelitian .....	33
D. Desain Penelitian .....	35
E. Metode Pengumpulan Data .....	36
F. Instrumen Penelitian .....	37
G. Analisis Data .....	39

### **BAB IV DESKRIPSI DAN ANALISIS DATA**

A. Deskripsi dan Hasil Analisis Data Penelitian .....	45
B. Deskripsi dan Hasil Analisis Data Angket Respon Siswa .....	62

### **BAB V PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian .....	64
B. Hasil Angket Respon Siswa .....	65

### **BAB VI PENUTUP**

A. Simpulan .....	66
B. Saran .....	67

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
-----------------------------	-----------

### **LAMPIRAN**