

## DAFTAR ISI

### Halaman

<b>PERNYATAAN</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR DIAGRAM</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Definisi Operasioanal .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Pendekatan Pengajuan Masalah ( <i>Problem Posing</i> ) Secara Berkelompok .....	9
B. Kemampuan Representasi Visual Matematik .....	13
C. Penelitian yang Relevan .....	15
D. Hipotesis Penelitian .....	16
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Metode dan Desain Penelitian .....	17
B. Subjek Penelitian .....	18
C. Variabel Penelitian .....	18
D. Instrumen Penelitian .....	19
1. Instrumen Tes Kemampuan Representasi Visual .....	19
a. Validitas Butir Soal .....	20
b. Reliabilitas Instrumen .....	21

c. Indeks Kesukaran Butir Soal .....	22
d. Daya Pembeda .....	23
2. Angket .....	25
3. Pedoman Observasi .....	26
E. Bahan Ajar .....	26
1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	26
2. Lembar Kegiatan Siswa (LKS) .....	27
F. Prosedur Penelitian .....	27
G. Teknik Pengumpulan Data .....	29
H. Analisis Data.....	29
1. Analisis Data Kuantitatif .....	29
2. Analisis Data Kualitatif .....	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	35
1. Analisis Data Kuantitatif .....	35
a. Analisis Data <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	36
b. Analisis Data <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	39
c. Analisis Peningkatan Kemampuan Representasi Visual Matematik .....	42
2. Analisis Data Kualitatif .....	45
a. Analisis Data Hasil Angket .....	45
b. Analisis Lembar Observasi .....	52
B. Pembahasan .....	55
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	61
B. Saran .....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	62
<b>LAMPIRAN</b> .....	65
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	244