

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Masalah.....	7
D. Manfaat Penelitian .....	8
E. Kerangka Pemikiran.....	9
F. Hipotesis .....	12
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>14</b>
A. Model Pembelajaran <i>Window Shopping</i> .....	14
1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Window Shopping</i> .....	14
2. Karakteristik pembelajaran <i>Window Shopping</i> .....	16
3. Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Window Shopping</i> .....	17
4. Model Pembelajaran <i>Window Shopping</i> dalam Pembelajaran Matematika..	18
B. Kemampuan Koneksi Matematis .....	21
1. Pengertian Kemampuan Koneksi Matematis.....	21

	Halaman
2. Indikator Kemampuan Koneksi Matematis .....	23
3. Cara Mengukur Kemampuan Koneksi Matematis.....	27
C. Minat .....	28
1. Pengertian Minat.....	28
2. Indikator Minat .....	29
3. Faktor yang Mempengaruhi Minat Belajar Matematika.....	31
4. Cara Meningkatkan Minat .....	31
D. Sejarah dan Filsafat Berpikir Geometri .....	32
E. Landasan Teori Belajar .....	34
F. Hasil Penelitian yang Relevan .....	36
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
A. Metode Penelitian .....	37
B. Subjek Penelitian .....	37
1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	37
2. Populasi dan Sampel.....	38
C. Instrumen .....	38
1. Menentukan Instrumen Penelitian .....	39
2. Analisis Instrumen Penelitian .....	40
D. Teknik Penelitian Data.....	45
E. Teknik Analisis Data.....	45
1. Analisis Data Rumusan Masalah Nomor 1 .....	45
2. Analisis Data Rumusan Masalah Nomor 2 .....	46

3. Analisis Data Rumusan Masalah Nomor 3 .....	47
4. Analisis Data Rumusan Masalah Nomor 4 .....	51
F. Prosedur Penelitian .....	52
1. Tahap Persiapan .....	52
2. Tahap Pelaksanaan .....	53
3. Tahap Pengolahan Data.....	54
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>56</b>
A. Hasil Penelitian .....	56
1. Aktivitas Guru dan Siswa selama Proses Pembelajaran dengan Menggunkan Model Pembelajaran <i>Window Shopping</i> dan Pembelajaran Konvensional.....	56
2. Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa yang Memperoleh Model Pembelajaran <i>Window Shopping</i> dan Pembelajaran Konvensional.....	66
3. Analisis Perbedaan Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis antara Siswa yang Memperoleh Model Pembelajaran <i>Window Shopping</i> dan Pembelajaran Konvensional.....	69
4. Analisis Peningkatan Minat Siswa terhadap Pembelajaran Matematika dengan Model Pembelajaran <i>Window Shopping</i> .....	72
B. Temuan dan Pembahasan.....	81
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>85</b>
A. Simpulan .....	85
B. Saran .....	85
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>87</b>