

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Batasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	9
1.7. Definisi Operasional	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	12
2.1.1. Pengertian Belajar	12
2.1.2. Belajar Matematika	14
2.1.3. Karakteristik Matematika	15
2.1.4. Kemampuan Representasi Matematis	16
2.1.5. Model Pembelajaran	21
2.1.6. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	22
2.1.7. Model Pembelajaran Langsung	27
2.1.8. Virtual Edmodo	30
2.1.9. Materi Pembelajaran	34
2.2. Penelitian yang Relevan	41

2.3. Kerangka Konseptual	42
2.4. Hipotesis Penelitian	44
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Jenis Penelitian	46
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	46
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	46
3.3.1. Populasi Penelitian	46
3.3.2. Sampel Penelitian	46
3.4. Variabel Penelitian	47
3.5. Prosedur Penelitian	47
3.6. Desain Penelitian	50
3.7. Instrumen Penelitian	51
3.8. Teknik Analisis Data	55
3.8.1. Menghitung Rata-Rata Skor	55
3.8.2. Menghitung Standard Deviasi	55
3.8.3. Uji Normalitas	56
3.8.4. Uji Homogenitas	57
3.8.5. Uji Hipotesis	57
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	60
4.2. Analisis Data	64
4.5. Proses Penyelesaian Jawaban Siswa	66
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. kesimpulan	78
5.2. saran	78
DAFTAR PUSTAKA	80