

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Kerangka Pemikiran.....	9
F. Hipotesis Penelitian.....	11
G. Hasil Penelitian yang Relevan.....	12
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>14</b>
A. Pembelajaran <i>Hybrid Learning</i> .....	14
1. Pengertian Pembelajaran <i>Hybrid Learning</i> .....	14
2. Tujuan Pembelajaran <i>Hybrid Learning</i> .....	14
3. Karakteristik Pembelajaran <i>Hybrid Learning</i> .....	14
4. Langkah-Langkah Pembelajaran <i>Hybrid Learning</i> .....	16
5. Edmodo dalam <i>Hybrid Learning</i> .....	18
6. Penerapan Pembelajaran <i>Hybrid Learning</i> .....	25
7. Kelebihan dan Kekurangan <i>Hybrid Learning</i> .....	27
B. Kemampuan Representasi Matematis.....	28
1. Pengertian Kemampuan Representasi.....	28
2. Indikator-indikator Kemampuan Representasi.....	28
3. Cara mengukur Kemampuan Representasi.....	30
C. Kemandirian Belajar Siswa.....	36
1. Pengertian Kemandirian Belajar.....	36
2. Indikator Kemandirian Belajar.....	38
3. Contoh Pernyataan Kemandirian Belajar.....	39
4. Cara mengukur Kemandirian Belajar.....	39
D. Pembelajaran Konvensional dalam Pembelajaran Matematika.....	40
1. Pengertian Pembelajaran Konvensional.....	40
2. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Konvensional.....	41
E. Pembelajaran <i>E-Learning</i> .....	41
1. Pengertian Pembelajaran <i>e-Learning</i> .....	41
2. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran <i>e-Learning</i> .....	42
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>44</b>
A. Jenis Penelitian.....	44
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	45

	<b>Halaman</b>
C. Populasi dan Sampel.....	46
D. Jenis Data.....	46
E. Instrumen Penelitian.....	46
F. Prosedur Pengumpulan Data.....	47
G. Analisis Intrumen.....	48
H. Analisis Data.....	56
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>72</b>
A. Gambaran Proses Pembelajaran Matematika Dengan Model <i>Hybrid Learning</i> Berbasis Edmodo.....	72
B. Perbedaan Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Antara Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran <i>Hybrid Learning</i> Berbasis Edmodo Lebih Baik daripada Siswa yang Menggunakan Pembelajaran Konvensional.....	77
C. Perbedaan Peningkatan Kemandirian Belajar Matematis Siswa Antara Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Hybrid Learning Berbasis Edmodo Lebih Baik Daripada Siswa yang Menggunakan Pembelajaran Konvensional.....	87
D. Analisis Kesulitan Siswa Terhadap Soal-Soal Kemampuan Representasi Matematis yang Menggunakan Pembelajaran <i>Hybrid Learning</i> berbasis Edmodo dan pembelajaran konvensional.....	95
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>100</b>
A. Kesimpulan .....	100
B. Saran .....	101
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>102</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>106</b>