

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI</b>	<b>iii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	7
1.7 Definisi Operasional	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	<b>9</b>
2.1 Kerangka Teoritis	9
2.1.1 Pengertian Belajar	9
2.1.2 Hasil Belajar	10
2.2 <i>Blended Learning</i>	11
2.2.1 Tujuan dan Manfaat <i>Blended Learning</i>	12
2.2.2 Kelebihan dan Kekurangan <i>Blended Learning</i>	14
2.2.3 Sintaks Model <i>Blended Learning</i>	15
2.3 Edmodo	16
2.3.1 Manfaat Penggunaan Edmodo untuk Pembelajaran	17
2.3.2 Implikasi Edmodo	18
2.3.3 Kelebihan dan Kekurangan Edmodo	18
2.3.4 Fitur-Fitur dalam <i>Edmodo</i>	18
2.3.5 Membuat Akun sebagai Guru	22
2.3.6 Membuat Akun sebagai Siswa	23
2.4 Materi Fluida Statis	23
2.4.1 Tekanan Fluida	23
2.4.2 Hukum-Hukum Dasar Fluida Statik	26
2.4.3 Tegangan Permukaan Zat Cair	31

2.4.4	Sudut Kontak dan Kapilaritas	32
2.5	Penelitian Relevan	33
2.6	Kerangka Berpikir	35
2.7	Hipotesis Penelitian	37
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>		<b>38</b>
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian	38
3.2	Teknik Pengambilan Sampel	38
3.3	Variabel Penelitian	38
3.4	Jenis dan Desain Penelitian	39
3.4.1	Jenis Penelitian	39
3.4.2	Desain Penelitian	39
3.5	Prosedur Penelitian	39
3.6	Metode Pengumpulan Data	42
3.6.1	Tes	42
3.7	Instrumen Penelitian	42
3.7.1	Tes Hasil Belajar	42
3.7.2	Aktivitas Belajar Siswa	43
3.8	Teknik Analisis Data	44
3.8.1	Uji Normalitas	44
3.8.2	Uji Homogenitas	45
3.8.3	Pengujian Hipotesis	46
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		<b>49</b>
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	49
4.1.2	Data Pretest dan Postes Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	49
4.2	Analisa Data Pretes dan Postes	52
4.2.2	Uji Normalitas	52
4.2.3	Uji Homogenitas	52
4.2.4	Uji Hipotesis	53
4.3	Observasi	54
4.4	Pembahasan Hasil Penelitian	56
<b>BAB V PENUTUP</b>		<b>60</b>
5.1	Kesimpulan	60
5.2	Saran	60
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>62</b>
<b>LAMPIRAN</b>		<b>65</b>