

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Pembatasan Masalah .....	5
1.4 Perumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	5
1.6 Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
2.1 Deskripsi Konseptual .....	6
2.1.1 Hasil Belajar Komposisi Foto Digital .....	6
2.1.1.1 Pengertian Belajar .....	6
2.1.1.2 Pengertian Pembelajaran .....	7
2.1.1.3 Hasil Belajar .....	8
2.1.1.4 Faktor Yang Memengaruhi Hasil Belajar .....	9

2.1.1.5	Komposisi Foto Digital .....	11
2.1.2	Media Pembelajaran <i>E-Learning</i> .....	12
2.1.2.1	Media Pembelajaran .....	12
2.1.2.2	<i>E-learning</i> .....	18
2.1.2.3	<i>Moodle</i> .....	22
2.2	Hasil Penelitian Yang Relevan .....	23
2.3	Kerangka Teoritik .....	26
2.4	Hipotesis Penelitian .....	27
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
3.1	Tujuan Penelitian .....	29
3.2	Tempat dan Waktu Penelitian .....	29
3.3	Metode Penelitian .....	29
3.4	Populasi dan Sampel .....	30
3.4.1	Populasi .....	30
3.4.2	Sampel .....	30
3.5	Teknik Pengumpulan Data .....	30
3.5.1	Instrumen Variabel Terikat .....	31
3.5.1.1	Definisi Konseptual .....	32
3.5.1.2	Definisi Operasional .....	32
3.5.1.3	Kisi-Kisi Instrumen .....	32
3.5.1.4	Jenis Instrumen .....	35
3.5.1.5	Pengujian Validitas dan Reliabilitas .....	35
3.5.2	Instrumen Variabel Bebas .....	38
3.5.2.1	Definisi Konseptual .....	39

3.5.2.2 Definisi Operasional .....	39
3.6 Teknik Analisis Data .....	39
3.6.1 Uji Normalitas .....	39
3.6.2 Uji Homogenitas .....	40
3.6.3 Uji Independen t Tes .....	41
3.6.4 Uji Taraf Signifikansi .....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
4.1 Deskripsi Data .....	44
4.1.1 Hasil Belajar Kelas Eksperimen .....	44
4.1.2 Hasil Belajar Kelas Kontrol .....	45
4.2 Pengujian Persyaratan Analisis Data .....	45
4.2.1 Uji Validitas .....	45
4.2.1.1 Uji Validitas Instrumen .....	45
4.2.1.2 Uji Validitas Butir Soal .....	47
4.2.2 Uji Reliabilitas .....	47
4.2.3 Uji Normalitas Data .....	48
4.2.4 Uji Homogenitas .....	49
4.2.4.1 Uji Homegenitas Data Awal .....	49
4.2.4.2 Uji Homogenitas Data Akhir .....	50
4.3 Pengujian Hipotesis .....	51
4.3.1 Uji Independen t Tes .....	51
4.3.2 Uji Taraf Signifikansi .....	51
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian .....	52
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>57</b>

5.1 Kesimpulan .....	57
5.2 Implikasi .....	58
5.3 Saran .....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>59</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>62</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>125</b>