

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO DAN LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	11
C. Pembatasan Masalah .....	12
D. Perumusan Masalah.....	12
E. Kegunaan Penelitian.....	14
<b>BAB II. KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	15
1. Kemampuan Berfikir Kritis .....	15
2. Metode <i>Blended Learning</i> .....	23
3. Metode Pembelajaran Konvensional .....	30

4. Bentuk Tes Uraian (Essay) .....	33
5. Bentuk Tes Obyektif (Pilihan Ganda) .....	35
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	37
C. Kerangka Teoretik .....	47
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	49

### **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	51
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	52
C. Metode Penelitian .....	53
D. Desain Penelitian .....	54
E. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	55
F. Variabel Penelitian dan Definisi Operasionalisasi Variabel Penelitian .....	56
G. Instrumen Berfikir Kritis .....	63
H. Prosedur Penelitian .....	66
I. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen .....	67
J. Teknik Analisis Data .....	68
1. Uji Prasyarat Instrumen Tes .....	68
a. Uji Validitas .....	68
b. Uji Reliabilitas .....	70
c. Uji Taraf Kesukaran .....	71
d. Uji Daya Beda .....	73
2. Prasyarat Pengujian Hipotesis .....	74
a. Uji Normalitas .....	74
b. Uji Homogenitas .....	75
3. Teknik Uji Hipotesis .....	76
a. Uji Anava Dua Jalur .....	77
b. Uji t-Dunnet .....	78

#### **BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data .....	81
B. Analisis Data .....	92
1. Uji Hipotesis .....	93
a. Uji Normalitas .....	93
b. Uji Homogenitas .....	94
2. Teknik Uji Hipotesis.....	95
a. Uji Anava Dua Jalur.....	95
b. Uji t-Dunnet .....	99

#### **BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	118
B. Implikasi .....	119
C. Saran .....	120

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>121</b>
-----------------------------	------------

<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>130</b>
----------------------	------------

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar I.1 Daftar Peringkat TIMSS Tahun 2015.....	3
Gambar I.2 Perolehan Nilai Siswa.....	5
Gambar IV.1 Histogram Skor Berfikir Kritis.....	84
Gambar IV.2 Rata – Rata Hitung Soal Berfikir Kritis .....	86
Gambar IV.3 Grafik Garis Interaksi Berfikir Kritis Siswa.....	99

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel I.1	Akumulasi Perolehan Nilai.....	5
Tabel II.1	Indikator Keterampilan Berpikir Kritis .....	20
Tabel II.2	Presentase Penggunaan Media Online Dalam Pembelajaran	28
Tabel III.1	Desain Faktorial.....	54
Tabel III.2	Indikator Keterampilan Berfikir kritis.....	60
Tabel III.3	Instrumen Berpikir Kritis Peneliti .....	58
Tabel III.4	Kisi-kisi Instrumen Berpikir Kritis Peneliti .....	63
Tabel III.5	Pengskoran Bentuk Tes Uraian (Essay) .....	65
Tabel III.6	Skenario Pembelajaran .....	66
Tabel III.7	Rekapan Hasil Uji Validitas Soal.....	69
Tabel III.8	Klasifikasi Tingkat Reliabilitas .....	71
Tabel III.9	Interprestasi Tingkat Kesukaran.....	72
Tabel III.10	Rekapan Hasil Uji Tingkat Kesukaran .....	73
Tabel III.11	Kriteria Daya Pembeda.....	74
Tabel III.12	Tabel Persiapan Anava Dua Jalur.....	78
Tabel IV.1	Deskripsi Skor Berfikir Kritis Siswa.....	82
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Skor Kemampuan Berpikir Kritis Siswa.....	83
Tabel IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kemampuan Berfikir Kritis Pada Soal .....	85
Tabel IV.4	Deskriptif Data Kelas Metode <i>Blended Learning</i> .....	87
Tabel IV.5	Deskriptif Data Kelas Metode Pembelajaran Konvensional	88
Tabel IV.6	Deskriptif Data Tes Essay .....	90
Tabel IV.7	Deskriptif Data Tes Pilihan Ganda.....	91

Tabel IV.8	Uji Normalitas .....	94
Tabel IV.9	Uji Homogenitas <i>Levene</i> .....	94
Tabel IV.10	Hasil Uji ANAVA Dua Jalan .....	96
Tabel IV.11	Rekapitulasi Hasil Uji Hipotesis dengan Statistik Uji t-Dunnet.....	100

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Izin Penelitian .....	130
Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian .....	133
Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran ( <i>Blended Learning</i> ) ...	138
Lampiran 4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Konvensional).....	144
Lampiran 5 Soal Tes Essay .....	156
Lampiran 6 Soal Tes Pilihan Ganda .....	157
Lampiran 7 Edmodo dan Pengiriman Tugas Online.....	165
Lampiran 8 Uji Validitas Tes Essay .....	167
Lampiran 9 Uji Validitas Tes Pilihan Ganda .....	168
Lampiran 10 Uji Reliabilitas Tes Essay.....	169
Lampiran 11 Uji Reliabilitas Tes Pilihan Ganda .....	169
Lampiran 12 Uji Tingkat Kesukaran Tes Essay .....	169
Lampiran 13 Uji Tingkat Kesukaran Tes Pilihan Ganda.....	171
Lampiran 14 Uji Daya Beda Tes Essay .....	173
Lampiran 15 Uji Daya Beda Tes Pilihan Ganda.....	175
Lampiran 16 Deskriptif Data .....	178
Lampiran 17 Uji Normalitas Data.....	178
Lampiran 18 Uji Homogenitas Data .....	179
Lampiran 19 Uji Anava Dua Jalur .....	179
Lampiran 20 Uji t-Dunnet.....	181