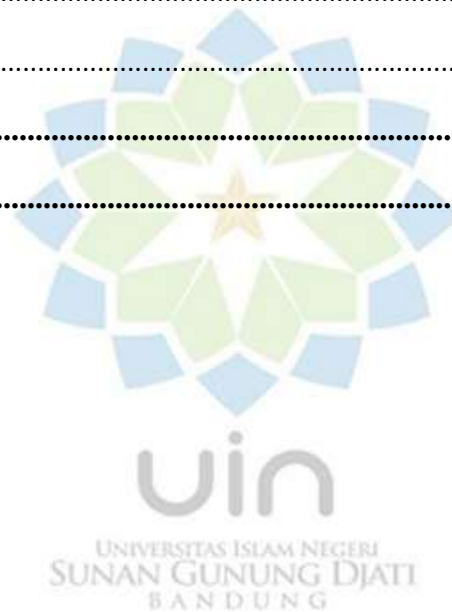


## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>12</b>
A.Latar Belakang Penelitian.....	12
B.Rumusan Masalah.....	19
C.Tujuan Penelitian.....	19
D.Manfaat Penelitian.....	20
E. Kerangka Berpikir.....	20
F. Hipotesis.....	26
G.Hasil Penelitian Terdahulu.....	26
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>28</b>
A.Model Blended Learning.....	28
B.Motivasi Belajar.....	41
C.Hasil Belajar Kognitif.....	48
D. Kerangka Konseptual Variabel.....	61
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>63</b>
A.Pendekatan dan Metode Penelitian.....	63
B.Jenis dan Sumber Data.....	63
C.Teknik Pengumpulan Data.....	65
D. Teknik Analisis Data.....	67

E. Tempat dan Waktu Penelitian .....	77
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>79</b>
A.Deskripsi Data.....	79
B.Pengujian Hipotesis Penelitian.....	129
C.Pembahasan Hasil Penelitian .....	131
D.Penawaran Gagasan Penelitian .....	141
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>143</b>
A.Simpulan.....	143
B.Saran .....	144
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>145</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>150</b>



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka Berpikir .....	25
Gambar 2 Distribusi frekuensi tabulasi angket motivasi belajar kelas kontrol (sebelum) .....	96
Gambar 3 Distribusi frekuensi tabulasi angket motivasi belajar kelas kontrol (sesudah) .....	98
Gambar 4 Distribusi frekuensi tabulasi angket motivasi belajar kelas eksperimen (sebelum) .....	101
Gambar 5 Distribusi frekuensi tabulasi angket motivasi belajar kelas eksperimen (sesudah) .....	103
Gambar 6 Distribusi angket respon siswa terhadap blended learning di kelas eksperimen .....	128



## DAFTAR TABEL

Tabel 1 Perubahan taksonomi Bloom .....	53
Tabel 2 Data Populasi Penelitian .....	65
Tabel 3 Pedoman Penskoran Angket .....	70
Tabel 4 Kriteria Penilaian Angket Motivasi Belajar.....	71
Tabel 5 Konversi Penilaian Variabel Y2 .....	72
Tabel 6 Kategori perolehan nilai N-Gain score .....	74
Tabel 7 Kategori tafsiran efektifitas N-Gain.....	74
Tabel 8 Pedoman Penskoran Angket .....	77
Tabel 9 Kriteria Penilaian Angket Motivasi Belajar.....	77
Tabel 10 Waktu Penelitian .....	78
Tabel 11 Ijin pendirian sekolah.....	79
Tabel 12 Jumlah Tenaga Pendidik/Guru Berdasarkan Kualifikasi .....	80
Tabel 13 Jumlah Tenaga Pendidik / Guru Berdasarkan Status .....	80
Tabel 14 Jumlah Tenaga Kependidikan / Non Guru Berdasarkan Kualifikasi .....	80
Tabel 15 Jumlah Tenaga Kependidikan / Non Guru Berdasarkan Status.....	81
Tabel 16 Jumlah Tenaga Kependidikan / Non Guru Berdasarkan Jenis Pekerjaan .....	81
Tabel 17 Data Guru SMK Ma'arif Terpadu Cicalengka.....	81
Tabel 18 Data Kependidikan / Non Guru SMK Ma'arif Terpadu Cicalengka .....	85
Tabel 19 Jumlah siswa SMK Ma'arif Terpadu Cicalengka.....	86
Tabel 20 Jumlah rombongan belajar SMK Ma'arif Terpadu Cicalengka .....	86
Tabel 21 Sarana dan Prasarana SMK Ma'arif Terpadu Cicalengka .....	87
Tabel 22 Uji validitas instrumen angket motivasi belajar siswa.....	92
Tabel 23 Uji reliabilitas instrumen angket motivasi belajar .....	93
Tabel 24 Hasil angket kelas kontrol sebelum pembelajaran (pre test angket) .....	94
Tabel 25 Distribusi frekuensi tabulasi angket motivasi belajar kelas kontrol (sebelum).....	95
Tabel 26 Hasil angket kelas kontrol sesudah pembelajaran (post test angket) .....	96
Tabel 27 Distribusi frekuensi tabulasi angket motivasi belajar kelas kontrol (sesudah) .....	97

Tabel 28 Hasil angket kelas eksperimen sebelum pembelajaran .....	99
Tabel 29 Distribusi frekuensi tabulasi angket motivasi belajar kelas eksperimen (sebelum).....	100
Tabel 30 Hasil angket kelas eksperimen sesudah pembelajaran.....	101
Tabel 31 Distribusi frekuensi tabulasi angket motivasi belajar kelas eksperimen (sesudah) .....	103
Tabel 32 Perbedaan Motivasi Belajar .....	104
Tabel 33 Uji normalitas angket motivasi belajar .....	106
Tabel 34 Q-Q Plot pada skor motivasi belajar siswa untuk kelas eksperimen ...	107
Tabel 35 Q-Q Plot pada skor motivasi belajar siswa untuk kelas kontrol .....	107
Tabel 36 Uji homogenitas angket motivasi belajar.....	108
Tabel 37 Hasil uji mann-whitney angket motivasi belajar.....	108
Tabel 38 Uji validitas soal pilihan ganda.....	109
Tabel 39 Tabel uji validitas soal uraian .....	109
Tabel 40 Hasil uji reliabilitas Cronbach alfa soal pilihan ganda .....	110
Tabel 41 Hasil uji reliabilitas instrumen Cronbach alfa soal uraian .....	110
Tabel 42 Pretest Hasil Belajar Kognitif Kelas Eksperimen .....	111
Tabel 43 Pre test hasil belajar kognitif kelas kontrol.....	111
Tabel 44 Post test hasil belajar kognitif kelas eksperimen .....	113
Tabel 45 Post test hasil belajar kognitif kelas kontrol .....	114
Tabel 46 Perbedaan hasil belajar kognitif siswa di kelas kontrol dan eksperimen .....	114
Tabel 47 Uji normalitas pre test hasil belajar kognitif.....	115
Tabel 48 Q.Q Plot normalitas pre test hasil belajar kognitif.....	116
Tabel 49 Uji normalitas post test hasil belajar kognitif .....	116
Tabel 50 Q.Q Plot normalitas post test hasil belajar kognitif .....	117
Tabel 51 Uji homogenitas pre test hasil belajar kognitif siswa .....	117
Tabel 52 Uji homogenitas post test hasil belajar kognitif siswa.....	118
Tabel 53 Uji T hasil belajar kognitif siswa .....	119
Tabel 54 Uji independent sample hasil belajar kognitif siswa.....	119
Tabel 55 Kategori perolehan nilai N-Gain score .....	120

Tabel 56 Kategori tafsiran efektifitas N-Gain.....	120
Tabel 57 Nilai Gain Kelas Eksperimen.....	121
Tabel 58 Deskripsi Skor Gain Kelas Eksperimen.....	122
Tabel 59 Skor Persentase N-Gain Score .....	123
Tabel 60 Nilai Gain Kelas Kontrol .....	124
Tabel 61 Deskriptif Skor Gain Kelas Kontrol.....	125
Tabel 62 Persentase Gain Kelas Kontrol .....	126
Tabel 63 Uji validitas respon siswa terhadap blended learning .....	127
Tabel 64 Uji reliabilitas respon siswa terhadap blended learning.....	127
Tabel 65 Distribusi angket respon siswa terhadap blended learning di kelas eksperimen .....	128
Tabel 66 Analisis deskriptif respon siswa terhadap blended learning .....	129
Tabel 67 Uji hipotesis motivasi belajar siswa.....	130
Tabel 68 Uji hipotesis hasil belajar kognitif siswa .....	131
Tabel 69 Perbedaan motivasi belajar siswa kelas kontrol dan eksperimen .....	135
Tabel 70 Perbedaan hasil belajar kognitif kelas kontrol dan eksperimen.....	138



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kisi-Kisi Penelitian.....	150
Lampiran 2 RPP Kelas Kontrol.....	152
Lampiran 3 RPP Kelas Eksperimen.....	152
Lampiran 4 Pedoman Wawancara .....	154
Lampiran 5 Pedoman Observasi .....	155
Lampiran 6 Pedoman Dokumentasi .....	156
Lampiran 7 Instrumen Motivasi Belajar Siswa.....	157
Lampiran 8 Instrumen Respon Blended Learning .....	160
Lampiran 9 Instrumen Hasil Belajar Kognitif Siswa.....	163
Lampiran 10 Pedoman Dokumentasi .....	171
Lampiran 11 Tabulasi data angket motivasi belajar sebelum pembelajaran kelas kontrol.....	172
Lampiran 12 Tabulasi data angket motivasi belajar sesudah pembelajaran kelas kontrol.....	174
Lampiran 13 Tabulasi data angket motivasi belajar sebelum pembelajaran kelas eksperimen.....	176
Lampiran 14 Tabulasi data angket motivasi belajar sesudah pembelajaran kelas eksperimen.....	178
Lampiran 15 Tabulasi data hasil belajar kognitif siswa pre test pilihan ganda kelas kontrol.....	180
Lampiran 16 Tabulasi data hasil belajar kognitif siswa post test pilihan ganda kelas kontrol.....	182
Lampiran 17 Tabulasi data hasil belajar kognitif siswa pre test pilihan ganda kelas eksperimen.....	184
Lampiran 18 Tabulasi data hasil belajar kognitif siswa post test pilihan ganda kelas eksperimen.....	186
Lampiran 19 Tabulasi data hasil belajar kognitif siswa pre test essay kelas kontrol .....	188
Lampiran 20 Tabulasi data hasil belajar kognitif siswa post test essay kelas kontrol .....	190

Lampiran 21 Tabulasi data hasil belajar kognitif siswa pre test essay kelas eksperimen.....	192
Lampiran 22 Tabulasi data hasil belajar kognitif siswa pre test essay kelas eksperimen.....	194

