

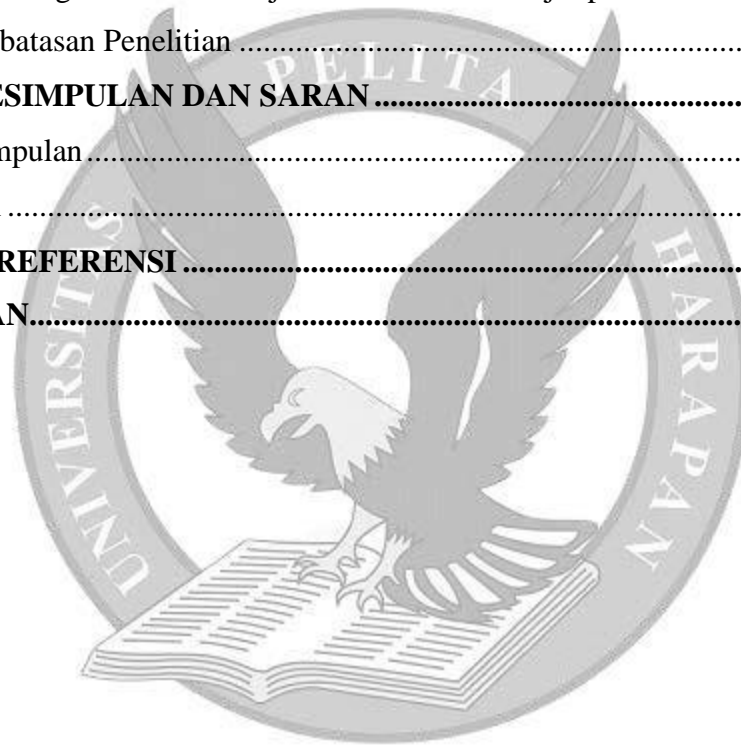
## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR</b>	
<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR</b>	
<b>PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR</b>	
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar belakang penelitian .....	1
1.2 Identifikasi masalah .....	4
1.3 Batasan Masalah .....	5
1.4 Rumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan penelitian .....	6
1.6 Manfaat Hasil Penelitian .....	7
1.7 Sistematika Penulisan .....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	<b>10</b>
2.1 Minat Belajar .....	10
2.1.1 Definisi Minat Belajar .....	10
2.1.2 Minat Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Online .....	11
2.1.3 Indikator Minat Belajar .....	12
2.2 Motivasi belajar .....	12
2.2.1 Definisi Motivasi Belajar .....	14
2.2.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi Motivasi Belajar Siswa .....	15

2.2.3	Indikator Motivasi Belajar.....	16
2.3	Hasil Belajar .....	19
2.3.1	Definisi Hasil Belajar.....	19
2.3.2	Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran Online .....	23
2.3.2.1	Media Pembelajaran Dalam Pembelajaran Online.....	23
2.3.2.2	Flipped Classroom.....	26
2.3.3	Indikator Hasil Belajar.....	30
2.4	Hasil Penelitian Yang Relevan .....	31
2.4.1	Hubungan Minat Belajar Dengan Hasil Belajar .....	31
2.4.2	Hubungan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar.....	32
2.4.3	Hubungan Minat Belajar Dan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar .....	33
2.5	Kerangka Berpikir .....	33
2.5.1	Adanya Pengaruh Positif Minat Belajar Dengan Hasil Belajar.....	33
2.5.2	Adanya Pengaruh Positif Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar	34
2.5.3	Adanya Pengaruh Minat Belajar Dan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar .....	35
2.6	Model Penelitian.....	35
2.7	Hipotesis Penelitian .....	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>39</b>
3.1	Rancangan Penelitian.....	39
3.2	Tempat, Waktu dan Subjek Penelitian.....	40
3.3	Prosedur Penelitian .....	41
3.4	Populasi dan Sampling .....	43
3.5	Teknik Pengumpulan Data .....	43
3.6	Instrumen Penelitian .....	45
3.6.1	Variabel Minat Belajar.....	45
3.6.1.1	Definisi Konseptual Minat Belajar.....	45
3.6.1.2	Definisi Operasional Minat Belajar.....	45
3.6.1.3	Kisi kisi Instrument Minat Belajar .....	45

3.6.1.4	Uji Validitas dan Reliabilitas Instrument Minat Belajar	46
3.6.2	Variabel Motivasi Belajar .....	46
3.6.2.1	Definisi Konseptual Motivasi Belajar .....	47
3.6.2.2	Definisi Operasional Motivasi Belajar .....	47
3.6.2.3	Kisi kisi instrument Motivasi Belajar.....	47
3.6.2.4	Validitas dan Reliabilitas Instrument Motivasi Belajar	48
3.6.3.	Variabel Hasil Belajar.....	49
3.6.3.1	Definisi Konseptual Hasil Belajar.....	49
3.6.3.2	Definisi Operasional Hasil Belajar.....	49
3.6.3.3	Kisi-Kisi Instrument hasil Belajar.....	50
3.6.3.4	Validitas dan Reliabilitas Instrument Hasil Belajar .....	50
3.7	Teknik Analisis Data .....	51
3.7.1	Uji Normalitas .....	52
3.7.2	Uji Homogenitas.....	53
3.7.3	Uji Hipotesis .....	53
3.7.3.1	Uji z.....	54
3.7.3.2	Uji <i>Mann-Whitney</i> .....	54
3.8	Hipotesa Statistika .....	55
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>58</b>
4.1.	Deskripsi Data .....	58
4.1.1.	Minat Belajar Siswa.....	60
4.1.2	Motivasi Belajar Siswa .....	63
4.1.3	Hasil Belajar Siswa .....	66
4.2.	Pengujian Persyaratan Analisis .....	69
4.2.1.	Normalitas.....	69
4.2.1.1	Uji normalitas variabel Minat Belajar Kelas Kontrol.....	70
4.2.1.2	Uji normalitas variabel Motivasi Belajar.....	72
4.2.1.3	Uji normalitas variabel Hasil Belajar.....	74
4.2.2.	Homogenitas .....	76
4.3.	Pengujian Hipotesis dan Pembahasan .....	78

4.3.1. Perbedaan minat belajar siswa pada kelas kontrol dan kelas eksperimen .....	78
4.3.2. Perbedaan motivasi belajar siswa pada kelas kontrol dan kelas eksperimen .....	79
4.3.3. Perbedaan hasil belajar siswa pada kelas kontrol dan kelas eksperimen .....	80
4.3.4. Pengaruh minat belajar dan motivasi belajar pada kelas kontrol.....	82
4.3.5. Pengaruh minat belajar dan motivasi belajar pada kelas eksperimen.	82
4.4. Keterbatasan Penelitian .....	83
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>85</b>
5.1. Kesimpulan.....	85
5.2. Saran .....	86
<b>DAFTAR REFERENSI .....</b>	<b>86</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>A-1</b>



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. TPACK (Technology Pedagogical Content Knowledge) .....	24
Gambar 2.2. Konsep pelaksanaan Flipped Classroom (sumber: literasidigital.com).....	27
Gambar 2.3 Kaitan flipped classroom dengan Bloom's Taxonomy .....	28
Gambar 2.4 Model Penelitian .....	35
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian.....	41
Gambar 4.1 Kelas Kontrol .....	59
Gambar 4.2 Kelas Eksperimen.....	59
Gambar 4.3 Minat Belajar Siswa pada Post dan Pretest .....	63
Gambar 4.4 Motivasi Belajar siswa Posttest dan Pretest .....	66
Gambar 4.5 Hasil Belajar Siswa Pada Posttest dan Pretest .....	69



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Taksonomi Bloom Revisi.....	21
Tabel 2.2. Definisi Komponen TPACK.....	25
Tabel 3.1 Skema Pretest-Posttest Only Control Group Design.....	39
Tabel 3.2 Pembobotan kuesioner .....	44
Tabel 3.3 Indikator instrument Minat Belajar .....	45
Tabel 3.4 Pengujian validitas dan reliabilitas instrument Minat Belajar .....	46
Tabel 3.5 Indikator instrument Motivasi Belajar .....	47
Tabel 3.6 Pengujian Validitas dan Reliabilitas Instrument Motivasi Belajar .....	49
Tabel 3.7 Perancangan instrument hasil Belajar .....	50
Tabel 3.8 Pengujian validitas dan reliabilitas instrument hasil Belajar .....	51
Tabel 4.1 Minat belajar kelompok kelas kontrol dan kelas eksperimen .....	61
Tabel 4.2 Tabel Ukuran Pemusatan Data Minat Belajar Siswa .....	62
Tabel 4.3 Tabel Ukuran Pemusatan Data Motivasi Belajar Siswa .....	64
Tabel 4.4 Motivasi belajar kelompok kelas kontrol dan kelas eksperimen .....	64
Tabel 4.5 Hasil belajar kelompok kelas kontrol dan kelas eksperimen .....	67
Tabel 4.6 Tabel Ukuran Pemusatan Data Hasil Belajar Siswa .....	68
Tabel 4.7 Tabel uji normalitas data minat belajar siswa pada kelas kontrol Posttest .....	70
Tabel 4.8 Tabel uji normalitas data minat belajar siswa pada kelas kontrol Pretest.....	70
Tabel 4.9 Tabel uji normalitas data minat belajar siswa pada kelas eksperimen Posttest .....	71
Tabel 4.10 Tabel uji normalitas data minat belajar siswa pada kelas eksperimen Pretest.....	71
Tabel 4.11 Tabel uji normalitas data motivasi belajar siswa pada kelas kontrol Posttest .....	72

Tabel 4.12 Tabel uji normalitas data motivasi belajar siswa pada kelas kontrol Pretest.....	72
Tabel 4.13 Tabel uji normalitas data motivasi belajar siswa pada kelas eksperimen Posttest .....	73
Tabel 4.14 Tabel uji normalitas data motivasi belajar siswa pada kelas eksperimen Pretest.....	74
Tabel 4.15 Tabel uji normalitas data hasil belajar siswa pada kelas kontrol Posttest .....	75
Tabel 4.16 Tabel uji normalitas data hasil belajar siswa pada kelas kontrol Pretest.....	75
Tabel 4.17 tabel uji normalitas data hasil belajar siswa pada kelas eksperimen posttest .....	76
Tabel 4.18 Tabel uji normalitas data hasil belajar siswa pada kelas eksperimen pretest .....	77
Tabel 4.19 Tabel uji Homogenitas kelas kontrol dan kelas eksperimen Pretest .....	79
Tabel 4.20 Tabel uji Homogenitas kelas kontrol dan kelas eksperimen Posttest.....	79
Tabel 4.21 Tabel uji mean variabel minat belajar setelah dilakukan experiment pada kelas kontrol dan pada kelas eksperimen .....	79
Tabel 4.22 Tabel uji mean variabel motivasi belajar setelah dilakukan experiment pada kelas kontrol dan pada kelas eksperimen .....	80
Tabel 4.23 Tabel uji Mann Withney variabel hasil belajar selisih nilai posttest dengan pretest pada kelas kontrol dan pada kelas eksperimen sesudah dilakukan experiment.....	81
Tabel 4.24 Tabel uji <i>Mann Withney</i> variabel hasil belajar sebelum dan sesudah dilakukan experiment pada kelas kontrol dan pada kelas eksperimen.....	81
Tabel 4.25 Tabel Anova pengaruh minat dan motivasi belajar terhadap hasil belajar kelas kontrol .....	82

Tabel 4.26 Tabel Anova pengaruh minat dan motivasi belajar terhadap  
hasil belajar kelas eksperimen ..... 83





## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Instrumen Penelitian Uji Coba .....	A-1
Lampiran B	Perhitungan Validitas dan Reabilitas.....	B-1
Lampiran C	Data Penelitian Variabel minat Belajar Siswa.....	C-1
Lampiran D	Data Penelitian Variabel motivasi Belajar Siswa.....	D-1
Lampiran E	Data Penelitian Variabel Hasil Belajar Siswa .....	E-1
Lampiran F	Perhitungan Statistik Dasar dan Deskriptif .....	F-1
Lampiran G	Perhitungan Persyaratan Analitis .....	G-1
Lampiran H	Uji Mean dalam Rangka pengujian Hipotesis 1 .....	H-1
Lampiran I	Uji Mean dalam Rangka pengujian Hipotesis 2 .....	I-1
Lampiran J	Uji Mean dalam Rangka pengujian Hipotesis 3 .....	J-1
Lampiran K	Perhitungan Regresi dan Korelasi dalam Rangka pengujian Hipotesis 4 .....	K-1
Lampiran L	Perhitungan Regresi dan Korelasi dalam Rangka pengujian Hipotesis 5 .....	L-1
Lampiran M	Turnitin .....	M-1
Lampiran N	Surat Pemberian Ijin dari Institusi yang diteliti.....	N-1
Lampiran O	Daftar Riwayat Hidup.....	O-1