

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Deskripsi Konseptual	9
1. <i>Self Efficacy</i> Siswa	9
2. Model <i>Flipped Classroom</i>	19
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	24
C. Kerangka Berpikir.....	26
D. Hipotesis Penelitian.....	28
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	 29
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	29
B. Desain dan Metode Penelitian	29
C. Populasi dan Sampel	31
D. Rancangan Eksperimen	32
E. Teknik Pengumpulan Data	33
F. Instrumen Penelitian.....	34
G. Teknik Analisis Data	42
H. Hipotesis Statistik.....	44
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	 46
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	46
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	52
C. Pengujian Hipotesis.....	55
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	57

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	63
A. Kesimpulan	63
B. Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA.....	65
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	67
RIWAYAT HIDUP.....	98



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 Pengertian <i>Flipped Classroom</i>	20
Tabel 3. 1 <i>Pretest-Posttest Control Group Design</i>	29
Tabel 3. 2 Jumlah Siswa yang Menjadi Sampel Penelitian.....	31
Tabel 3. 3 Pola Skor Pilihan Respon Instrumen <i>Self Efficacy</i>	35
Tabel 3. 4 Kisi-Kisi Pengungkap <i>Self Efficacy</i> Siswa.....	35
Tabel 3. 5 Klasifikasi Validitas	36
Tabel 3. 6 Hasil Perhitungan Uji Validitas Butir Angket.....	37
Tabel 3. 7 Klasifikasi Reliabilitas	39
Tabel 3. 8 Kisi-Kisi Lembar Observasi Pelaksanaan <i>Flipped Classroom</i>	42
Tabel 3. 9 Klasifikasi <i>N-Gain</i>	43
Tabel 4. 1 Statistik Deskriptif	47
Tabel 4. 2 Skor <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	51
Tabel 4. 3 Uji Normalitas <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
Tabel 4. 4 Uji Homogenitas <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	54
Tabel 4. 5 Hasil Perhitungan Uji Hipotesis <i>Independent Samples Test</i>	56

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4. 1	Grafik Skor <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen
Gambar 4. 2	48
Gambar 4. 3	Grafik Skor <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....
Gambar 4. 4	49
Gambar 4. 5	Grafik Skor <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....
	50
	Tampilan Video Pembelajaran
	58



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman	
Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	68
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	70
Lampiran 3	Materi Pembelajaran	72
Lampiran 4	Lembar <i>Expert Judgement</i>	74
Lampiran 5	Angket <i>Self Efficacy</i> Siswa	77
Lampiran 6	Lembar Observasi	79
Lampiran 7	Hasil Uji Validitas Instrumen	80
Lampiran 8	Hasil Uji Reliabilitas Instrumen.....	81
Lampiran 9	Tampilan <i>Spreadsheet Pretest</i>	82
Lampiran 10	Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	83
Lampiran 11	Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	84
Lampiran 12	Hasil Uji <i>N-Gain</i>	85
Lampiran 13	Analisis Uji Prasyarat	86
Lampiran 14	Analisis Uji t	87
Lampiran 15	Lembar Hasil Observasi	88
Lampiran 16	Dokumentasi Kegiatan Penelitian	89
Lampiran 17	Surat Izin Uji Validitas Instrumen	93
Lampiran 18	Surat Keterangan Uji Validitas Instrumen.....	94
Lampiran 19	Surat Izin Penelitian	95
Lampiran 20	Surat Keterangan Penelitian	96
Lampiran 21	Bukti Bimbingan Tugas Akhir	97