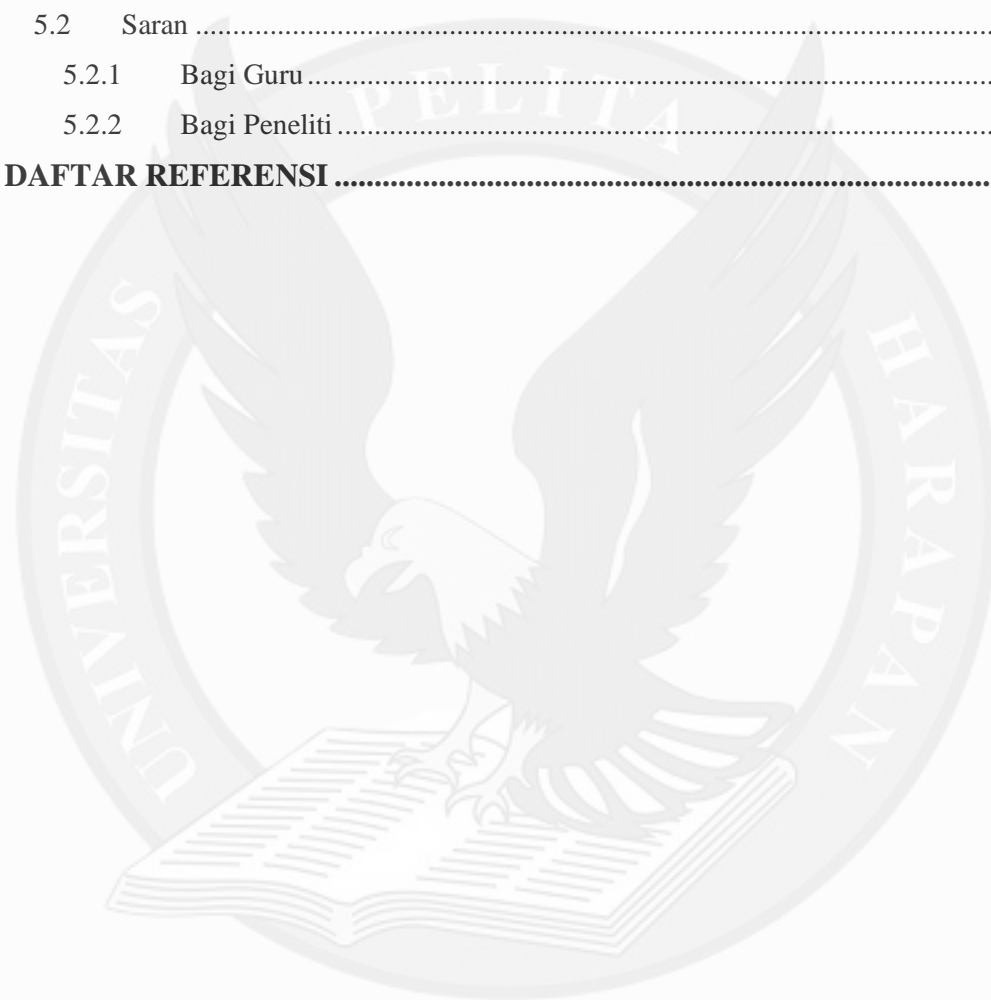


DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	Halaman
ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Batasan Masalah.....	8
1.4 Rumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian.....	9
1.6 Manfaat Hasil Penelitian	10
1.6.1 Manfaat Teoritis	10
1.6.2 Manfaat Praktis	10
1.7 Sistematika Penulisan.....	10
BAB II LANDASAN TEORI	13
2.1 Kolaborasi	13
2.1.1 Definisi Keterampilan Kolaborasi	13
2.1.2 Pentingnya Keterampilan Kolaborasi	14
2.1.3 Indikator Kolaborasi.....	15
2.2 Regulasi Diri	17
2.2.1 Definisi Regulasi Diri.....	17
2.2.2 Pentingnya Kemampuan Regulasi Diri.....	18
2.2.3 Indikator Kemampuan Regulasi Diri	20
2.3 Keterampilan Berpikir Kreatif.....	22
2.3.1 Definisi Keterampilan Berpikir Kreatif	22
2.3.2 Pentingnya Berpikir Kreatif.....	23
2.3.3 Indikator Berpikir Kreatif	25

2.4	Model Pembelajaran <i>Project-Based Learning (PjBL)</i>	27
2.4.1	Definisi Model Pembelajaran <i>Project-Based Learning</i>	27
2.4.2	Tahapan/Penerapan Model Pembelajaran <i>Project-Based Learning</i>	29
2.5	Penelitian yang relevan	29
2.6	Kerangka Berpikir	32
BAB III METODE PENELITIAN		35
3.1	Rancangan Penelitian	35
3.2	Subyek, Tempat dan Waktu Penelitian	36
3.2.1	Subyek Penelitian	36
3.2.2	Tempat Penelitian	37
3.2.3	Waktu Penelitian	37
3.3	Prosedur Penelitian dan Pengumpulan Data	38
3.3.1	Prosedur Penelitian	38
3.3.2	Pengumpulan Data	39
3.4	Instrumen Penelitian	39
3.5	Analisis Data	43
3.5.1	Analisis Data Kuantitatif	43
3.6	Kriteria Keberhasilan	45
3.6.1	Kriteria Keberhasilan Kolaborasi	46
3.6.2	Kriteria Keberhasilan Regulasi Diri	46
3.6.3	Kriteria Keberhasilan Berpikir Kreatif	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		48
4.1	Siklus Satu.....	48
4.1.1	Perencanaan Siklus Satu	48
4.1.2	Tindakan Siklus Satu	52
4.1.3	Observasi Siklus Satu	55
4.1.4	Refleksi Siklus Satu.....	63
4.2	Siklus Dua	69
4.2.1	Perencanaan Siklus Dua	69
4.2.2	Tindakan Siklus Dua	74
4.2.3	Observasi Siklus Dua	76
4.2.4	Refleksi Siklus Dua	87
4.3	Siklus Tiga	94
4.3.1	Perencanaan Siklus Tiga.....	94
4.3.2	Tindakan Siklus Tiga.....	99
4.3.3	Observasi Siklus Tiga.....	102

4.3.4	Refleksi Siklus Tiga	112
4.4	Pembahasan.....	117
4.4.1	Keterampilan Kolaborasi.....	118
4.4.2	Kemampuan Regulasi Diri	119
4.4.3	Keterampilan Berpikir Kreatif.....	120
4.5	Keterbatasan Penelitian	122
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		123
5.1	Kesimpulan	123
5.2	Saran	124
5.2.1	Bagi Guru.....	124
5.2.2	Bagi Peneliti	125
DAFTAR REFERENSI		126



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 Indikator Kolaborasi	16
Tabel 2. 2 Indikator Kemampuan Regulasi Diri	21
Tabel 2. 3 Indikator kemampuan berpikir kreatif	27
Tabel 3. 1 Jumlah indikator rubrik penilaian	39
Tabel 3. 2 Instrumen rubrik keterampilan kolaborasi	40
Tabel 3. 3 Instrumen rubrik kemampuan regulasi diri	41
Tabel 3. 4 Instrumen rubrik keterampilan berpikir kreatif	43
Tabel 3. 5 Interpretasi Nilai Koefisien Cohen's Kappa	44
Tabel 3. 6 Kriteria Rata-rata N-gain	45
Tabel 3. 7 Kriteria keberhasilan setiap siswa	45
Tabel 4. 1 Desain pembelajaran siklus satu	49
Tabel 4. 2 Nilai kolaborasi pada pembelajaran siklus 1	55
Tabel 4. 3 Nilai regulasi diri pada pembelajaran siklus 1	59
Tabel 4. 4 Nilai keterampilan berpikir kreatif pada siklus 1	61
Tabel 4. 5 Desain pembelajaran siklus dua	69
Tabel 4. 6 Perbandingan nilai kolaborasi siklus satu dan dua	77
Tabel 4. 7 Perbandingan nilai indikator kolaborasi siklus satu dan dua	79
Tabel 4. 8 Perbandingan nilai regulasi diri siklus satu dan dua	81
Tabel 4. 9 Perbandingan nilai indikator regulasi diri siklus satu dan dua	82
Tabel 4. 10 Perbandingan nilai berpikir kreatif siklus satu dan dua	84
Tabel 4. 11 Perbandingan nilai indikator berpikir kreatif siklus satu dan dua	85
Tabel 4. 12 Desain pembelajaran siklus tiga	95
Tabel 4. 13 Perbandingan nilai kolaborasi siklus dua dan tiga	103
Tabel 4. 14 Perbandingan nilai indikator kolaborasi siklus dua dan tiga	104
Tabel 4. 15 Perbandingan nilai regulasi diri siklus dua dan tiga	106
Tabel 4. 16 Perbandingan nilai indikator regulasi diri siklus dua dan tiga	107
Tabel 4. 17 Perbandingan nilai berpikir kreatif siklus dua dan tiga	109
Tabel 4. 18 Perbandingan nilai indikator berpikir kreatif siklus dua dan tiga	110

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Skema 2. 1 Kerangka Berpikir	34
Gambar 3. 1 Model spiral siklus PTK Kemmis & McTaggart	36
Skema 3. 1 Prosedur Penelitian.....	38
Grafik 4. 1 Perbandingan nilai indikator kolaborasi siklus satu	58
Grafik 4. 2 Perbandingan nilai indikator regulasi diri siklus satu.....	60
Grafik 4. 3 Perbandingan nilai indikator berpikir kreatif siklus satu.....	63
Grafik 4. 4 Perbandingan nilai rata-rata kolaborasi siklus satu dan dua.....	78
Grafik 4. 5 Perbandingan nilai indikator kolaborasi siklus satu dan dua.....	80
Grafik 4. 6 Perbandingan nilai rata-rata regulasi diri siklus satu dan dua	82
Grafik 4. 7 perbandingan nilai indikator regulasi diri siklus satu dan dua	83
Grafik 4. 8 Perbandingan nilai rata-rata berpikir kreatif siklus satu dan dua.....	85
Grafik 4. 9 Perbandingan nilai indikator berpikir kreatif siklus satu dan dua.....	86
Grafik 4. 10 Perbandingan nilai rata-rata kolaborasi siklus dua dan tiga	104
Grafik 4. 11 Perbandingan nilai indikator kolaborasi siklus dua dan tiga	105
Grafik 4. 12 Perbandingan nilai rata-rata regulasi diri siklus dua dan tiga.....	107
Grafik 4. 13 Perbandingan nilai indikator regulasi diri siklus dua dan tiga.....	108
Grafik 4. 14 Perbandingan nilai rata-rata berpikir kreatif siklus dua dan tiga....	110
Grafik 4. 15 Perbandingan nilai indikator berpikir kreatif siklus dua dan tiga...	111

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

LAMPIRAN A

Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 1	A-1
Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 2	A-12
Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 3	A-23

LAMPIRAN B

Lembar Validasi Desain Pembelajaran Siklus 1	A-1
Lembar Validasi Desain Pembelajaran Siklus 2	B-9
Lembar Validasi Desain Pembelajaran Siklus 3	B-17
Lembar Validasi Rubrik Penilaian Validator 1	B-23
Lembar Validasi Rubrik Penilaian Validator 2	B-26

LAMPIRAN C

Nilai rata-rata Keterampilan Kolaborasi Siklus 1,2 dan 3	C-1
Nilai rata-rata Indikator Kolaborasi Siklus 1	C-1
Nilai rata-rata Indikator Kolaborasi Siklus 2	C-2
Nilai rata-rata Indikator Kolaborasi Siklus 3	C-2
Nilai rata-rata Kemampuan Regulasi Diri Siklus 1,2 dan 3	C-3
Nilai rata-rata Indikator Regulasi Diri Siklus 1	C-3
Nilai rata-rata Indikator Regulasi Diri Siklus 2	C-4
Nilai rata-rata Indikator Regulasi Diri Siklus 3	C-4
Nilai rata-rata Berpikir Kreatif Siklus 1,2 dan 3	C-5
Nilai rata-rata Indikator Berpikir Kreatif Siklus 1	C-5
Nilai rata-rata Indikator Berpikir Kreatif Siklus 2	C-6
Nilai rata-rata Indikator Berpikir Kreatif Siklus 3	C-6