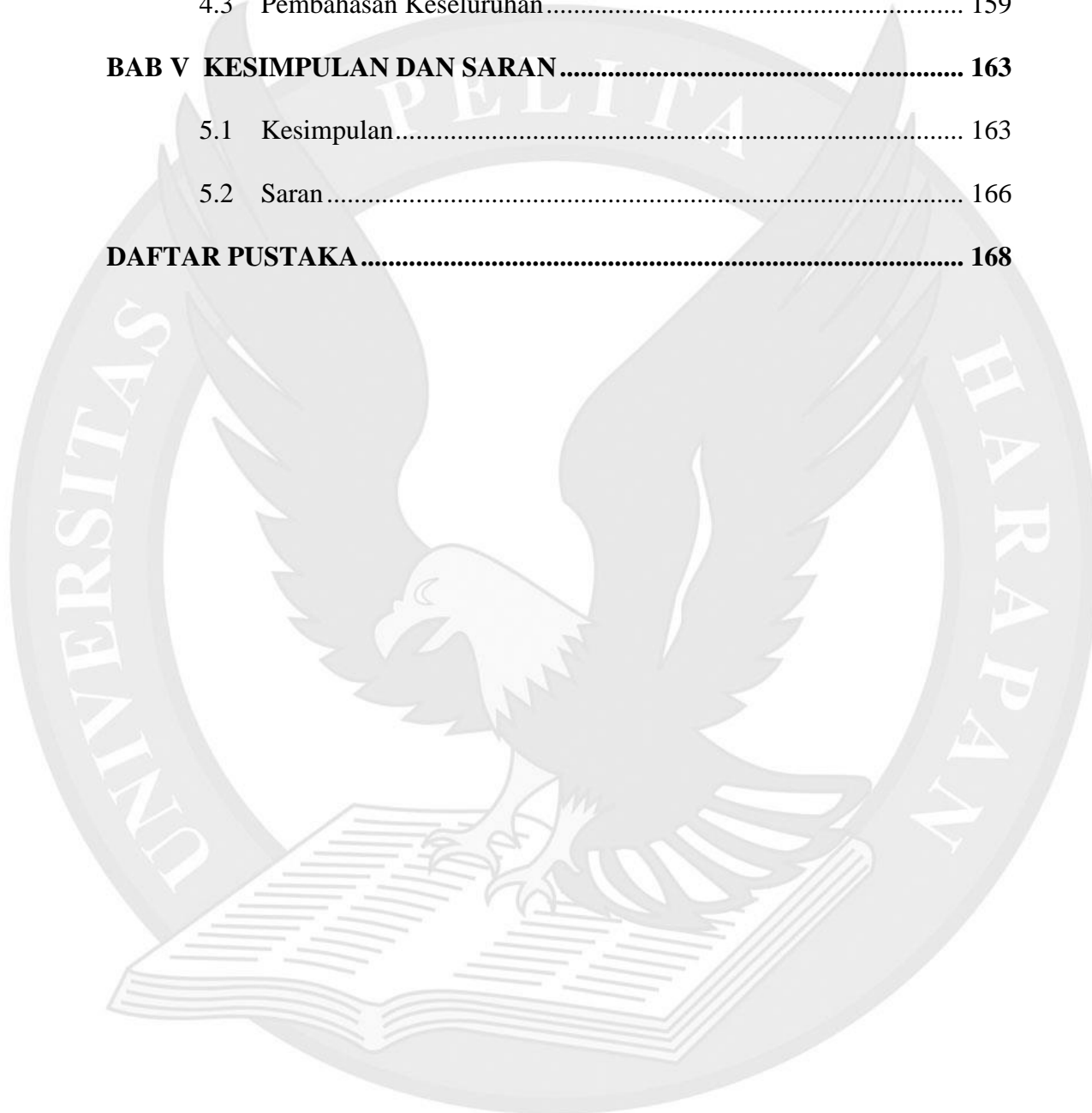


## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR DIAGRAM.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Permasalahan.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	7
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
1.4.1 Bagi Guru.....	7
1.4.2 Bagi Sekolah.....	7
1.4.3 Bagi Peneliti lain.....	7
1.5 Penjelasan Istilah.....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>9</b>
2.1 Metode <i>Example Non-Example</i> .....	9
2.1.1 Perspektif Kristen.....	9
2.1.2 Definisi Metode <i>Example Non-Example</i> .....	10
2.1.3 Kelebihan dan Kekurangan Metode <i>Example Non-Example</i>	12
2.1.4 Langkah-Langkah Penggunaan Metode <i>Example Non-Example</i> .....	12

2.1.5	Langkah-Langkah Metode Example Non-Example Penelitian	14
2.2	Pemahaman Konsep .....	16
2.2.1	Perspektif Kristen.....	16
2.2.2	Definisi Pemahaman .....	17
2.2.3	Definisi Konsep .....	18
2.2.4	Definisi Pemahaman Konsep.....	19
2.2.5	Indikator Pemahaman Konsep.....	19
2.3	Perkembangan Kognitif Siswa Kelas VIII .....	22
2.4	Pelajaran IPS Terpadu .....	24
2.5.	Topik Lingkungan Hidup dan Pembangunan Berkelanjutan .....	25
2.6.	Hubungan Penerapan Metode Example Non-Example dengan Pemahaman Konsep. ....	26
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>28</b>
3.1.	Metode Penelitian.....	28
3.2.	Subyek, Tempat, Waktu Penelitian .....	30
3.3.	Prosedur Penelitian.....	31
3.4.	Instrumen Penelitian.....	35
3.5.	Kriteria Keberlanjutan Siklus .....	42
3.6	Pengkodean Instrumen .....	43
3.7.	Analisis Data .....	49
<b>BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>53</b>
4.1	Tahap Persiapan (Pra-Siklus) .....	53
4.2	Tahap Pelaksanaan .....	54

4.2.1	Siklus 1.....	54
4.2.2	Siklus 2.....	91
4.2.3	Siklus 3.....	128
4.3	Pembahasan Keseluruhan.....	159
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>163</b>
5.1	Kesimpulan.....	163
5.2	Saran.....	166
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>168</b>



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 PTK Model Spiral Kemmis dan Mc. Taggart.....29



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Langkah-Langkah Metode Example Non-Example dalam Penelitian...	15
Tabel 2.2 Deskripsi Indikator Aspek Kognitif (Pemahaman).....	21
Tabel 3.1 Jadwal Siklus Peneliti.....	30
Tabel 3.2 Pengodean Instrumen Penelitian.....	43
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen.....	45
Tabel 4.1 Hasil Tes siswa Siklus 1.....	60
Tabel 4.2 Persentase Hasil Tes Siswa Siklus 1.....	62
Tabel 4.3 Perhitungan Persentase Angket Siswa Siklus 1.....	64
Tabel 4.4 Hasil Angket Siklus 1.....	64
Tabel 4.5 Hasil Tes Siswa Siklus 2.....	99
Tabel 4.6 Persentase Hasil Tes Siswa Siklus 2.....	100
Tabel 4.7 Perhitungan Persentase Angket Siswa Siklus 2.....	102
Tabel 4.8 Hasil Angket Siswa Siklus 2.....	103
Tabel 4.9 Hasil Tes Siswa Siklus 3.....	136
Tabel 4.10 Persentase Hasil Tes Siswa Siklus 3.....	138
Tabel 4.11 Perhitungan Persentase Angket Siswa Siklus 3.....	139
Tabel 4.12 Hasil Angket Siswa Siklus 3.....	140

## DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1 Persentase Jumlah Siswa Lulus KKM.....160



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A-1 Lembar Validasi Angket.....	A-1
Lampiran A-2 Lembar Validasi Tes.....	A-2
Lampiran B-1 Lembar Validasi Observasi Terbuka.....	B-1
Lampiran C-1 Lembar Validasi Gambar.....	C-1
Lampiran D-1 Lembar Validasi Bantuan Pertanyaan & Kisi-kisi Tes.....	D-1
Lampiran E-1 RPP Siklus 1 Pertemuan 1.....	E-1
Lampiran E-2 RPP Siklus 1 Pertemuan 2.....	E-3
Lampiran E-3 RPP Siklus 2 Pertemuan 1.....	E-5
Lampiran E-4 RPP Siklus 2 Pertemuan 2.....	E-7
Lampiran E-5 RPP Siklus 3 Pertemuan 1.....	E-9
Lampiran E-6 RPP Siklus 3 Pertemuan 2.....	E-11
Lampiran F-1 Lembar Observasi Terbuka Mentor S1P1.....	F-1
Lampiran F-2 Lembar Observasi Terbuka Mentor S1P2.....	F-2
Lampiran F-3 Lembar Observasi Terbuka Mentor S2P1.....	F-3
Lampiran F-4 Lembar Observasi Terbuka Mentor S2P2.....	F-4
Lampiran F-5 Lembar Observasi Terbuka Mentor S3P1.....	F-5
Lampiran F-6 Lembar Observasi Terbuka Mentor S3P2.....	F-6
Lampiran G-1 Lembar Hasil Angket Siswa Siklus 1.....	G-1
Lampiran G-2 Lembar Hasil Angket Siswa Siklus 2.....	G-2
Lampiran G-3 Lembar Hasil Angket Siswa Siklus 3.....	G-3
Lampiran H-1 Lembar Hasil Tes Siswa Siklus 1.....	H-1
Lampiran H-2 Lembar Hasil Tes Siswa Siklus 2.....	H-3
Lampiran H-3 Lembar Hasil Tes Siswa Siklus 3.....	H-5

Lampiran I-1 Lembar Hasil Kerja Siswa S1P1.....	I-1
Lampiran I-2 Lembar Hasil Kerja Siswa S1P2.....	I-2
Lampiran I-3 Lembar Hasil Kerja Siswa S2P1.....	I-3
Lampiran I-4 Lembar Hasil Kerja Siswa S2P2.....	I-5
Lampiran I-5 Lembar Hasil Kerja Siswa S3P1.....	I-6
Lampiran I-6 Lembar Hasil Kerja Siswa S3P1.....	I-7
Lampiran J-1 Lembar Jurnal Refleksi S1P1.....	J-1
Lampiran J-2 Lembar Jurnal Refleksi S1P2.....	J-6
Lampiran J-3 Lembar Jurnal Refleksi S2P1.....	J-13
Lampiran J-4 Lembar Jurnal Refleksi S2P2.....	J-17
Lampiran J-5 Lembar Jurnal Refleksi S3P1.....	J-21
Lampiran J-6 Lembar Jurnal Refleksi S3P2.....	J-24
Lampiran K-1 Lembar RPP Pra-Siklus.....	K-1
Lampiran K-2 Lembar Observasi Pra-Siklus.....	K-2
Lampiran K-3 Lembar Hasil Tes Pra-Siklus.....	K-4
Lampiran L-1 Perhitungan Lembar Tes Siklus 1, 2, dan 3.....	L-1
Lampiran L-2 Perhitungan Angket Siklus 1.....	L-2
Lampiran L-3 Perhitungan Angket Siklus 2.....	L-3
Lampiran L-4 Perhitungan Angket Siklus 3.....	L-4
Lampiran L-5 KKM Sekolah 75.....	L-5