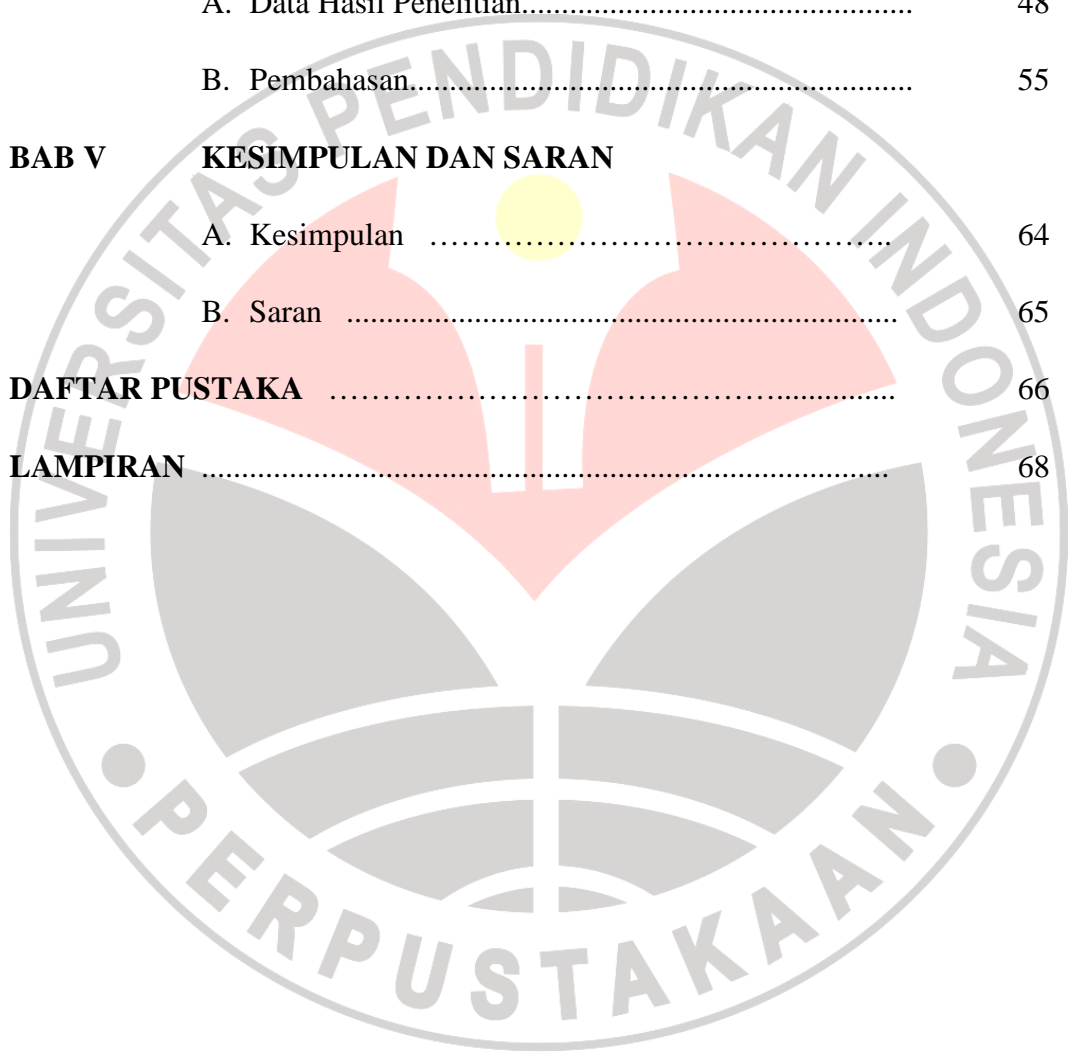


DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Pembatasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian dan Manfaat Penelitian	4
E. Asumsi dan Hipotesis Penelitian	6
BAB II PERANAN METODE PENUGASAN DALAM PROSES BELAJAR MENGAJAR	
A. Metode Penugasan	7
1. Kegiatan Belajar Mengajar	7
2. Metode pembelajaran	9
B. Hasil belajar	18
1. Pengertian Hasil Belajar	18

2. Cara Mengetahui Hasil Belajar	20
3. Jenis Dan Sistem Penilaian	22
C. Ekosistem	23
1. Komponen Penyusun Ekosistem	24
2. Interaksi Antar Komponen	30
BAB III	
METODE PENELITIAN	
A. Definisi Operasional Penelitian	32
B. Metode Dan Desain Penelitian	32
C. Instrumen Penelitian	33
D. Subjek penelitian	34
E. Prosedur Penelitian	35
1. Tahap Persiapan.....	35
2. Tahap Pelaksanaan.....	36
3. Tahap Pengolahan Data Dan Menarik	
Kesimpulan.....	36
F. Analisis Hasil Uji Coba Instrumen.....	37
1. Taraf Kesukaran.....	37
2. Uji Daya Pembeda.....	38
3. Uji validitas Soal.....	39
4. Uji Reliabilitas Soal	40
G. Alur Penelitian.....	43
H. Tehnik Analisis Data.....	44

1. Mencari Indeks Gain	44
2. Uji Normalitas.....	45
3. Uji Hipotesis.....	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Data Hasil Penelitian.....	48
B. Pembahasan.....	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	64
B. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	68



Daftar Gambar

Gambar	Halaman
2.1 Tingkatan Organisme Makhluk Hidup.....	24
2.2 Gigi Khusus Pada Macan	25
2.3 Moncong Pada Trenggiling	26
2.4 Paruh Kuat Burung Elang	26
2.5 Tumbuhan Insektivora	27
2.6 Cumi-cumi	27
2.7 Migrasi Ikan Salmon	28
3.1 Alur Penelitian	43
4.1 Data Hasil Pre-Tes dan Pos-Tes	50
4.2 Data Hasil Penguasaan Konsep Ekosistem DiHitung Secara Persentase Pada Soal Pre-tes	51
4.3 Data Hasil Penguasaan Konsep Ekosistem DiHitung Secara Persentase Pada Soal Pos-tes	52
4.4 Data Hasil Perbandingan Kenaikan Pada Penguasaan Konsep Ekosistem Dihitung Secara Persentase Nilai Pre-tes Dan Pos-tes Pada Soal Pilihan Ganda	53
4.5 Data Hasil Pencapaian Materi Ekosistem Dihitung Secara Persentase Pada Angket Berupa Lks Dan Essay Pada Kelas Eksperimen	54

4.6 Data Hasil Pencapaian Materi Ekosistem Dihitung	
Secara Persentase Pada Angket Berupa Lks Dan Essay	
Pada Kelas Kontrol	55



Daftar Tabel

Tabel	Halaman
3.1 Pretest-Posttest Non Equivalent Multiple Group Design.....	33
3.2 Kisi-kisi Tes Kognitif Penelitian	33
3.3 Tahap Pelaksanaan Penelitian	36
3.4 Derajat Taraf Kesukaran	38
3.5 Derajat Daya Pembeda	39
3.6 Derajat Validitas Soal	40
3.7 Derajat Reliabilitas Soal	41
3.8 Rekapitulasi Hasil Analisis Uji Coba Instrumen	42
3.9 Klasifikasi Indeks Gain	44
4.1 Data Hasil Penilaian Siswa.....	49
4.2 Data Hasil Pre-tes dan Pos-tes	50
4.3 Data Hasil Penguasaan Konsep Ekosistem DiHitung Secara Persentase Pada Pre-tes Dan Pos-tes Pada Soal Pilihan Ganda..	51
4.4 Data Hasil Perbandingan Kenaikan Pada Penguasaan Konsep Ekosistem Dihitung Secara Persentase Nilai Pre-tes Dan Pos-tes Pada Soal Pilihan Ganda	52
4.5 Data Hasil Pencapaian Materi Ekosistem Dihitung Secara Persentase Pada Angket Berupa Lks Dan Essay Pada Kelas Eksperimen	53

4.6 Data Hasil Pencapaian Materi Ekosistem Dihitung Secara Persentase Pada Angket Berupa Lks Dan Essay Pada Kelas Kontrol	54
---	----



Daftar Lampiran

Lampiran	Halaman
A. 1. Rencana Pembelajaran Kelas Eksperimen	68
2. Rencana Pembelajaran Kelas Kontrol	72
B. 1. Lembar Kerja siswa	76
2. Soal Essay.....	80
3. Instrumen Penelitian Pada Uji Coba Soal	82
C. Surat Izin Penelitian	86
D. 1. Analisis Pokok Uji Coba Pilihan Ganda.....	88
2. Rekapitulasi Hasil Analisis Uji Coba Instrumen.....	90
E. Instrumen Penelitian.....	91
F. Pengolahan Data.....	98