

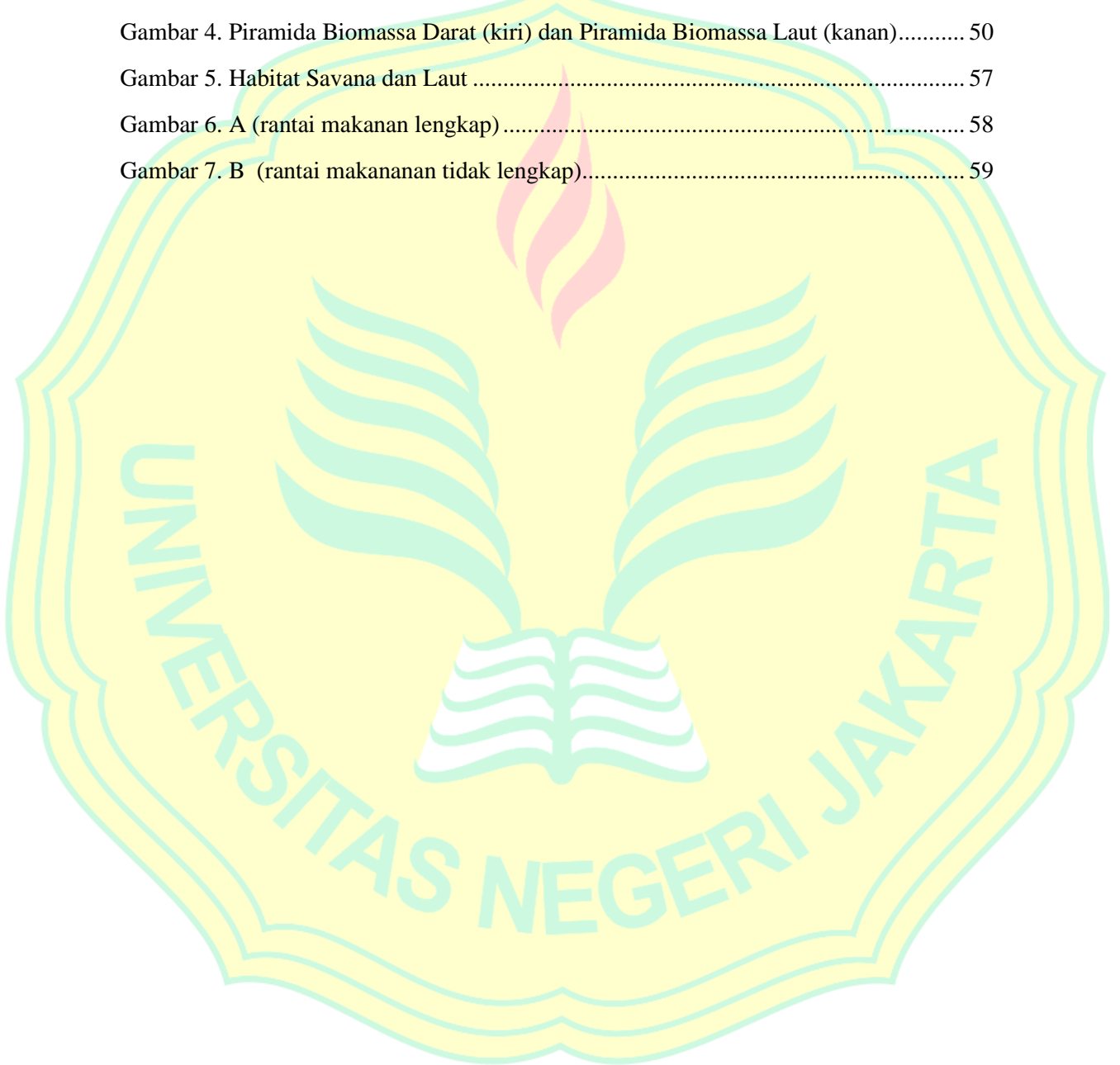
## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	ii
ABSTRACT .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	3
C. Pembatasan Masalah .....	4
D. Perumusan Masalah .....	4
E. Tujuan Penelitian .....	4
F. Manfaat Penelitian .....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	6
A. Deskripsi Konseptual .....	6
1. Keterampilan Metakognitif .....	6
2. Keterampilan Berpikir Kritis .....	8
B. Hasil Penelitian Yang Relevan .....	11
C. Kerangka Berpikir .....	12
D. Hipotesis Penelitian .....	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	15
A. Tujuan Operasional .....	15
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	15
C. Metode Penelitian .....	15
D. Rancangan Perlakuan .....	15
E. Populasi dan Sampel .....	16
F. Teknik Pengumpulan Data .....	16

G. Instrumen Penelitian.....	17
H. Hipotesis statistika.....	24
I. Teknik Analisis Data .....	24
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	28
A. Deskripsi Data .....	28
B. Uji Prasyarat Analisis Data .....	31
C. Uji Hipotesis Statistik.....	31
D. Pembahasan .....	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	37
A. Kesimpulan.....	37
B. Implikasi.....	37
C. Saran .....	37
DAFTAR PUSTAKA .....	38
LAMPIRAN.....	46
SURAT KETERANGAN PENELITIAN .....	80
RIWAYAT HIDUP.....	84

## DAFTAR GAMBAR

No	Halaman
Gambar 1. Kerangka Berpikir.....	13
Gambar 2. Desain Penelitian (Variabel X dan Y).....	15
Gambar 3. Model Regresi Linier Sederhana Hubungan KBK dan KM.....	32
Gambar 4. Piramida Biomassa Darat (kiri) dan Piramida Biomassa Laut (kanan).....	50
Gambar 5. Habitat Savana dan Laut .....	57
Gambar 6. A (rantai makanan lengkap).....	58
Gambar 7. B (rantai makananan tidak lengkap).....	59



## DAFTAR TABEL

No	Halaman
Tabel 1. Jenis Instrumen .....	17
Tabel 2. Indikator Keterampilan Berpikir Kritis.....	18
Tabel 3. Kisi – kisi soal Keterampilan Berpikir Kritis.....	19
Tabel 4. Kriteria Indeks Uji Validitas .....	20
Tabel 5. Kriteria Indeks Uji Reliabilitas .....	20
Tabel 6. Kisi - kisi Keterampilan Metakognitif .....	21
Tabel 7. Indikator Keterampilan Metakognitif .....	23
Tabel 8. Nilai Keterampilan Berpikir Kritis.....	25
Tabel 9. Nilai Keterampilan Metakognitif.....	25
Tabel 10. Interpretasi Tingkat Hubungan .....	27
Tabel 11. Deskripsi Data KBK dan KM.....	28
Tabel 12. Perbedaan Rata – Rata Nilai Berdasarkan Materi.....	29
Tabel 13. Perbedaan Nilai berdasarkan tingkat kognitif.....	29
Tabel 14. Persentase Nilai Keterampilan Berpikir Kritis.....	30
Tabel 15. Persentase Nilai Keterampilan Metakognitif .....	30
Tabel 16. Hasil Uji Prasyarat Analisis.....	31
Tabel 17. Hasil Uji Regresi Linier sederhana .....	31
Tabel 18. Kunci jawaban dan Pedoman Skoring Tes Keterampilan Berpikir Kritis .....	54
Tabel 19. Rubrik Nilai KBK Zubaidah & Corebima modifikasi dari Ennis & Finken.....	55
Tabel 20. Perbedaan Kadar Oksigen dalam Toples .....	59
Tabel 21. Kunci Jawaban Dan Pedoman Skoring Tes Keterampilan Metakognitif.....	60
Tabel 22. Rubrik Skoring Keterampilan Metakognitif Corebima (2009):.....	61
Tabel 23. Nilai Keterampilan Berpikir Kritis.....	70
Tabel 24. Nilai Keterampilan Metakognitif.....	72
Tabel 25. Data Nilai dan interpretasi Tes KBK dan KM.....	74

## DAFTAR LAMPIRAN

No	Halaman
Lampiran 1. Soal Tes keterampilan Berpikir Kritis .....	47
Lampiran 2. Tes Keterampilan Metakognitif.....	57
Lampiran 3. Uji Validitas Instrumen .....	62
Lampiran 4. Reliabilitas Instrumen.....	64
Lampiran 5. Uji Normalitas dan Uji Homogenitas .....	65
Lampiran 6. Pengujian Hipotesis Statistik.....	66
Lampiran 7. Nilai Keterampilan Berpiki Kritis .....	70
Lampiran 8. Nilai Keterampilan Metakognitif .....	72
Lampiran 9. Data Nilai dan interpretasi Tes KBK dan KM .....	74

