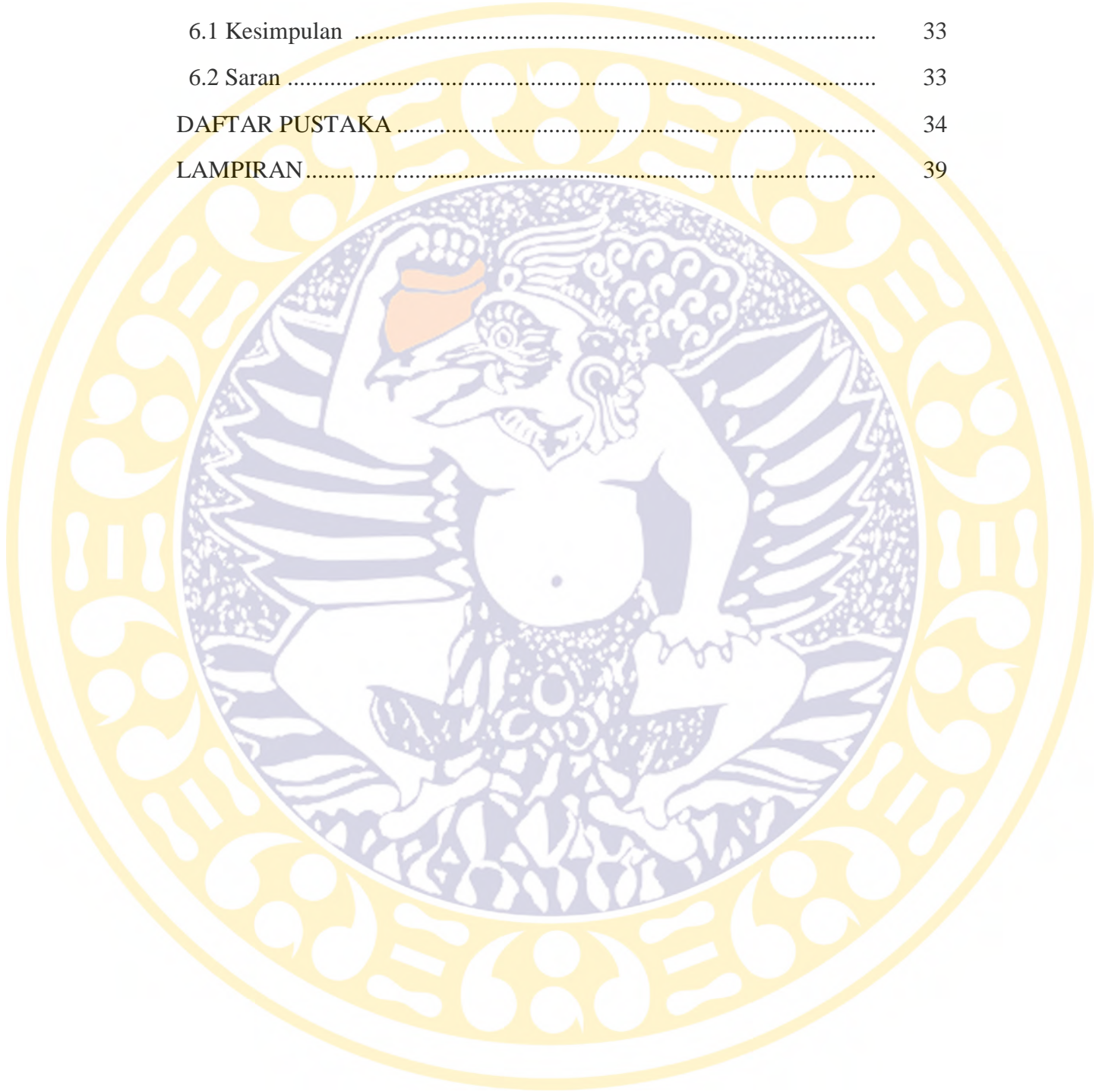


DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	4
II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Ikan Gurami (<i>Osphronemus goramy</i>)	5
2.1.1 Klasifikasi dan Morfologi	5
2.2 Habitat Ikan Gurami	6
2.3 Pakan dan Kebiasaan Makan	7
2.4 Kebutuhan Nutrisi	8
2.5 Pertumbuhan	9
2.6 Periode Pemuasaan Pakan dalam Budidaya	9
2.7 Retensi Protein	11
2.8 Retensi Lemak	11
2.9 Kualitas Air	12
III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	13
3.1 Konseptual Penelitian	13

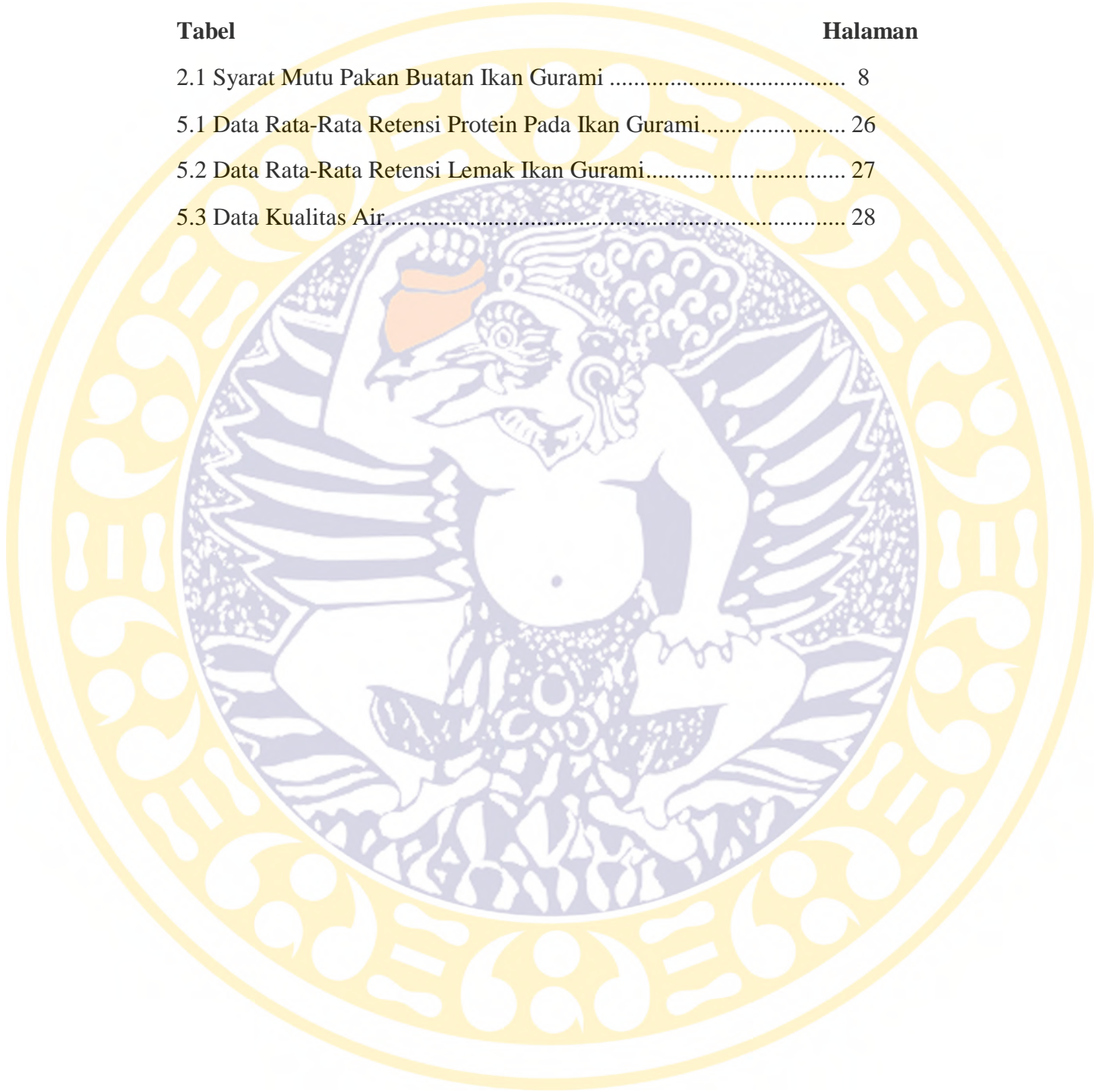
3.2 Hipotesis	17
IV METODELOGI PENELITIAN	18
4.1 Tempat dan Waktu	18
4.2 Materi Penelitian	18
4.2.1 Peralatan Penelitian	18
4.2.2 Bahan Penelitian	18
4.3 Metode Penelitian	19
4.3.1 Rancangan Penelitian	19
4.4 Variabel Penelitian	20
4.5 Prosedur Kerja	21
4.5.1 Persiapan Alat dan Bahan	21
4.5.2 Pakan Ikan Gurami (<i>Osphronemus goramy</i>)	21
4.5.3 Pemeliharaan Ikan Gurami (<i>Osphronemus goramy</i>)	22
4.5.4 Tahap Pengambilan Data	22
4.6 Parameter Penelitian	22
4.6.1 Parameter Utama	22
A. Retensi Protein	23
B. Retensi Lemak	23
4.6.2 Parameter Penunjang	24
4.7 Analisis Data	24
V HASIL DAN PEMBAHASAN	26
5.1 Hasil	26
5.1.1 Retensi Protein	26
5.1.2 Retensi Lemak	27
5.1.3 Data Kualitas Air.....	28
5.2 Pembahasan	28
5.2.1 Retensi Protein	28
5.2.2 Retensi Lemak	30

5.2.3 Kualitas Air	31
VI KESIMPULAN DAN SARAN	33
6.1 Kesimpulan	33
6.2 Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	39



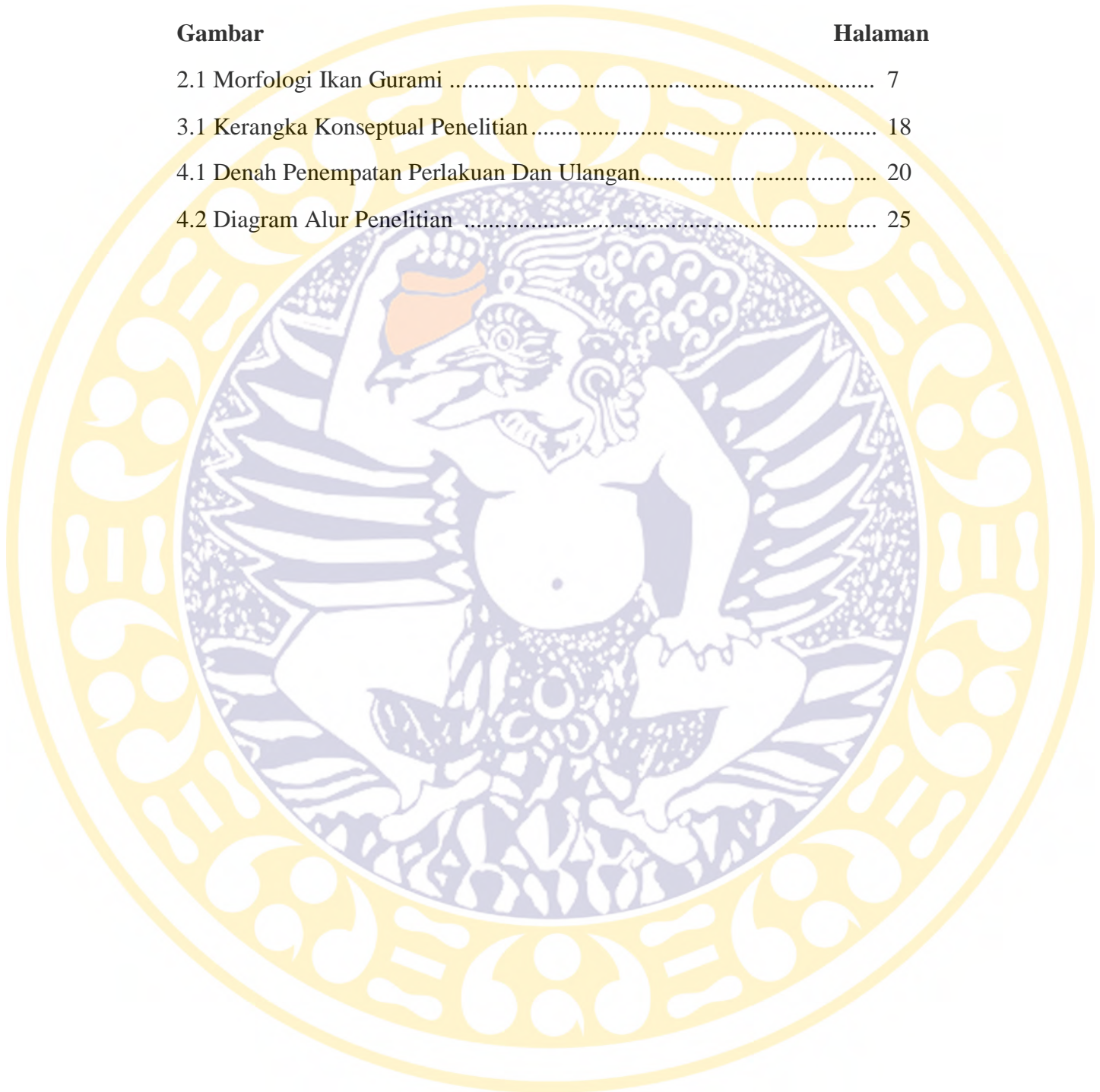
DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Syarat Mutu Pakan Buatan Ikan Gurami	8
5.1 Data Rata-Rata Retensi Protein Pada Ikan Gurami.....	26
5.2 Data Rata-Rata Retensi Lemak Ikan Gurami.....	27
5.3 Data Kualitas Air.....	28



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Morfologi Ikan Gurami	7
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian.....	18
4.1 Denah Penempatan Perlakuan Dan Ulangan.....	20
4.2 Diagram Alur Penelitian	25



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Hasil Analisis Proksimat Pakan Komersial	39
2. Hasil Analisis Proksimat Daging Ikan Gurami (Awal)	40
3. Hasil Analisis Proksimat Daging Ikan Gurami (Akhir).....	41
4. Data Pertumbuhan Berat Ikan Gurami.....	43
5. Data Tingkat Konsumsi Pakan.....	44
6. Contoh Perhitungan Tingkat Konsumsi Pakan	45
7. Data Hasil Retensi Protein Ikan Gurami.....	46
8. Contoh Perhitungan Retensi Protein Ikan Gurami.....	48
9. Data SPSS Retensi Protein Ikan Gurami	49
10. Data Hasil Retensi Lemak Ikan Gurami	50
11. Contoh Perhitungan Retensi Lemak Ikan Gurami	52
12. Data SPSS Retensi Lemak Ikan Gurami.....	53
13. Data Kualitas Air	54
14. Dokumentasi Penelitian	56