



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi Morfologi dan Struktur Histologi Lidah Ikan Gabus (*Channa striata*) Menggunakan Scanning

Electron Microscope (SEM) dan Pewarnaan Hematoksilin Eosin

Olivia Annabelle Panjaitan, drh. Dwi Liliek Kusindarta, MP., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMPAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
BAB I	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	4
1.3 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II.....	5
2.1. Ikan	5
2.2 Famili Channidae	6
2.3 <i>Channa striata</i>	7
2.4 Lidah Ikan	10
2.5 <i>Scanning Electron Microscope (SEM)</i>	12
2.6 Hematoksilin Eosin (HE)	16
BAB III.....	19
3.1 Materi Penelitian	19
3.2 Alat Penelitian	19
3.3 Metode Penelitian.....	20
BAB IV	24
4.1 Hasil.....	24
4.2. Pembahasan.....	32
BAB V.....	41
5.1 Kesimpulan	41



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi Morfologi dan Struktur Histologi Lidah Ikan Gabus (*Channa striata*) Menggunakan Scanning

Electron Microscope (SEM) dan Pewarnaan Hematoksilin Eosin

Olivia Annabelle Panjaitan, drh. Dwi Liliek Kusindarta, MP., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

5.2 Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	48