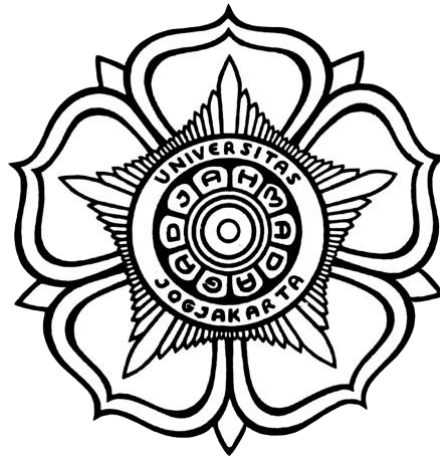


**PENGARUH METODE EKSTRAKSI TERHADAP
KOMPOSISI KIMIA DAN SIFAT FUNGSIONAL LENDIR
IKAN LELE**



SKRIPSI

**OLEH
AHMAD NASYITH MUWAFFAQ
18/430544/PN/15861**

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GAJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

SKRIPSI

PENGARUH METODE EKSTRAKSI TERHADAP KOMPOSISI KIMIA DAN SIFAT FUNGSIONAL LENDIR IKAN LELE



SKRIPSI

OLEH
AHMAD NASYITH MUWAFFAQ
18/430544/PN/15861

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GAJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

**PENGARUH METODE EKSTRAKSI TERHADAP KOMPOSISI KIMIA DAN
SIFAT FUNGSIONAL LENDIR IKAN LELE**

SKRIPSI

Diajukan Kepada:
Departemen Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Untuk memenuhi sebagian persyaratan yang diperlukan
Dalam memperoleh gelar Sarjana Perikanan

OLEH:
AHMAD NASYITH MUWAFFAQ
18/430544/PN/15861

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

SKRIPSI

PENGARUH METODE EKSTRAKSI TERHADAP KOMPOSISI KIMIA DAN
SIFAT FUNGSIONAL LENDIR IKAN

Oleh:

AHMAD NASYITH MUWAFFAQ
18/430544/PN/15861

Telah diuji pada tanggal:
10 Juli 2024

Skripsi ini diterima sebagai persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

Pembimbing Utama

Tanda Tangan

Tanggal

Dr. Prihati Sih Nugraheni, S.Pi., M.P.
NIP. 19820215 200812 2 001

.....

..17 Juli 2024...

Penguji I

Prof. Dr. Ir. Ustadi, M.P.
NIP. 196221127 198903 1 003

.....

..17 Juli 2024...

Penguji II

Dr. Nurfitri Ekantari, S.Pi., M.P.
NIP. 19691221 199903 2 001

.....

..17 Juli 2024...

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Perikanan

Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.
NIP. 19670626 199412 1 001
Tanggal : ..17 Juli 2024