



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PENYEBAB PENYAKIT PADA IKAN GABUS (*Channa striata*)

Tasya Bilqis Aanisah, Prof. Dr. Ir. Murwantoko, M.Si.

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

**ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PENYEBAB
PENYAKIT PADA IKAN GABUS (*Channa striata*)**



SKRIPSI

OLEH:

TASYA BILQIS AANISAH

19/440088/PN/15986

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023



ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PENYEBAB PENYAKIT PADA IKAN GABUS (*Channa striata*)

Tasya Bilqis Aanisah, Prof. Dr. Ir. Murwantoko, M.Si.

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

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PENYEBAB PENYAKIT PADA IKAN GABUS
(Channa striata)

SKRIPSI

Diajukan kepada

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
untuk memenuhi prasyarat yang diperlukan
guna memperoleh gelar Sarjana Perikanan

OLEH:

TASYA BILQIS AANISAH

19/440088/PN/15986

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PENYEBAB PENYAKIT PADA IKAN GABUS (*Channa striata*)
Tasya Bilqis Aanisah, Prof. Dr. Ir. Murwantoko, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PENYEBAB PENYAKIT PADA IKAN GABUS (*Channa striata*)

Oleh

TASYA BILQIS AANISAH

19/440088/PN/15986

Telah diuji pada tanggal:

5 Juli 2023

Skripsi ini diterima sebagai prasyarat
Untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan.

Pembimbing Utama

Tanda Tangan

Tanggal

Prof. Dr. Ir. Murwantoko, M.Si.
NIP. 19691001 199512 1 001

..... 15 Juli 2023

Penguji 1

Dr. Ir. Triyanto, M.Si.
NIP. 19640706 198803 1 001

..... 15 Juli 2023

Penguji 2

Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.
NIP. 19790802 201409 2 003

..... 15 Juli 2023

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Perikanan

Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.
NIP. 19670626 199412 1 001
Tanggal: 15 Juli 2023