



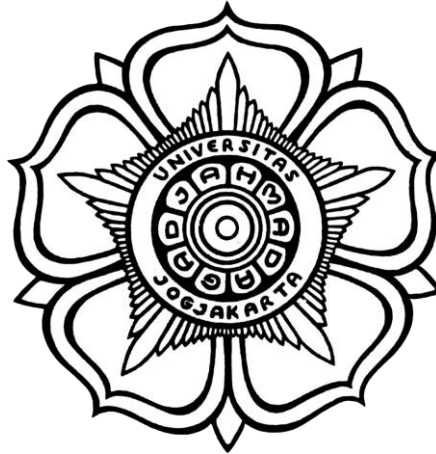
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prediksi Aktivitas Growth Hormone (GH) Dari Ordo Anabantiformes, Cypriniformes, dan Siluriformes Menggunakan Molecular Docking

Danang Haryo Jati, Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PREDIKSI AKTIVITAS *GROWTH HORMONE* (GH) DARI ORDO ANABANTIFORMES, CYPRINIFORMES, DAN SILURIFORMES DENGAN *MOLECULAR DOCKING*



SKRIPSI

OLEH

DANANG HARYO JATI

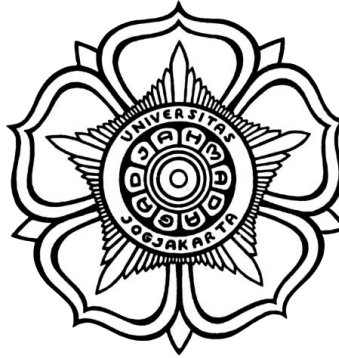
19/439234/PN/15896

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

SKRIPSI

PREDIKSI AKTIVITAS *GROWTH HORMONE* (GH) DARI ORDO ANABANTIFORMES, CYPRINIFORMES, DAN SILURIFORMES MENGGUNAKAN *MOLECULAR DOCKING*



OLEH

DANANG HARYO JATI

19/439234/PN/15896

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

SKRIPSI

PREDIKSI AKTIVITAS *GROWTH HORMONE (GH)* DARI ORDO ANABANTIFORMES, CYPRINIFORMES, DAN SILURIFORMES MENGGUNAKAN *MOLECULAR DOCKING*

Oleh:

DANANG HARYO JATI

19/439234/PN/15896

Telah diuji pada tanggal:

30 Desember 2024

Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan

Untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan


Pembimbing Utama

Tanda Tangan

Tanggal

Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S. Pi., M.Si.

NIP. 19790802 201409 2 003

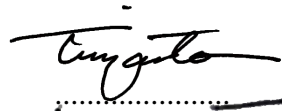


10 Januari 2025

Dosen Penguji I

Dr. Ir. Triyanto, M.Si.

NIP.19640706 198803 1 001

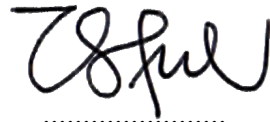


10 Januari 2025

Dosen Penguji II

Indah Istiqomah, S. Pi., M.Si., Ph.D.

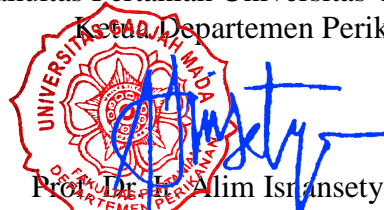
NIP. 19811128 201012 2 001



10 Januari 2025

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada

Ketua Departemen Perikanan



Prof. Dr. Alim Isransetyo, M.Sc.

NIP. 19670626 199412 1 001

Tanggal : 10 Januari 2025