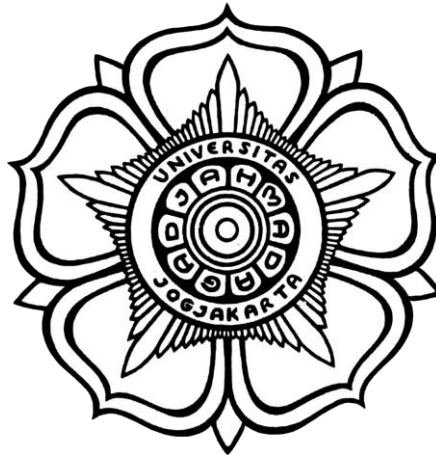


SKRIPSI

PENGARUH KOMBINASI PAKAN ALAMI *Moina* sp. DAN *Microworm* (*Panagrellus redivivus*, Linn 1967) TERHADAP SINTASAN DAN PERTUMBUHAN BENIH PLATY (*Xiphophorus maculatus*, Gunther 1866)



**DISUSUN OLEH:
ERRICO SURYA SETIYANTO
19/445765/PN/16280**

**PROGRAM STUDI
AKUAKULTUR**

**DEPARTEMEN PERIKANAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



PENGARUH KOMBINASI PAKAN ALAMI *Moina* sp. DAN *Microworm* (*Panagrellus redivivus*, Linn 1967) TERHADAP

SINTASAN DAN PERTUMBUHAN BENIH PLATY (*Xiphophorus maculatus*, Gunther 1866)

Errico Surya Setiyanto, Dr. Senny Helmiati, S.Pi., M.Sc.

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

PENGARUH KOMBINASI PAKAN ALAMI *Moina* sp. DAN *Microworm* (*Panagrellus redivivus*, Linn 1967) TERHADAP SINTASAN DAN PERTUMBUHAN BENIH PLATY (*Xiphophorus maculatus*, Gunther 1866)

SKRIPSI

Diajukan Kepada :
Departemen Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
untuk memenuhi persyaratan yang diperlukan
dalam memperoleh gelar Sarjana Perikanan

DISUSUN OLEH :
ERRICO SURYA SETIYANTO
19/445765/PN/16280

DEPARTEMEN PERIKANAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

SKRIPSI

PENGARUH KOMBINASI PAKAN ALAMI *Moina* sp. DAN *Microworm* (*Panagrellus redivivus*, Linn 1967) TERHADAP SINTASAN DAN PERTUMBUHAN BENIH PLATY (*Xiphophorus maculatus*, Gunther 1866)

Oleh :
Errico Surya Setiyanto
19/445765/PN/16280

Telah diuji pada tanggal :
10 Oktober 2023

Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan
Untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

Pembimbing Utama	Tanda Tangan	Tanggal
<u>Dr. Senny Helmiati, S.Pi., M.Sc.</u> NIP. 19790226200501 2 001	18 Oktober 2023
Penguji I		
<u>Dr. Ir. Ign. Hardaningsih, M.Si.</u> NIP. 19590104 198603 1 001	18 Oktober 2023
Penguji II		
<u>Dr. Dini. W. K. Sari, S.Pi., M.Si.</u> NIP. 19790802 201409 2 003	18 Oktober 2023

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Perikanan

Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.
NIP. 19670626 199412 1 001
Tanggal 18 Oktober 2023