

PENGARUH DOSIS PROBIOTIK *Klebsiella* sp. A2
TERHADAP KUALITAS AIR DAN SINTASAN
PADA PEMBESARAN BENIH F2 HIBRIDA
IKAN NILA MERAH NILASA (*Oreochromis* sp.)
DENGAN SISTEM RESIRKULASI



SKRIPSI

OLEH
ABDULGHANI NUR ROMADHONI
21/479021/PN/17306

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2026

SKRIPSI

PENGARUH DOSIS PROBIOTIK *Klebsiella* sp. A2 TERHADAP KUALITAS AIR DAN SINTASAN PADA PEMBESARAN BENIH F2 HIBRIDA IKAN NILA MERAH NILASA (*Oreochromis* sp.) DENGAN SISTEM RESIRKULASI

Oleh

Abdulghani Nur Romadhoni

21/479021/PN/17306

Telah diuji pada tanggal :

22 Desember 2025

Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

	Tanda tangan	Tanggal
Pembimbing Utama		
<u>Dr. Ir. Bambang Triyatmo, M.P.</u> NIP. 19620309 198703 1 002	14 Januari 2026
Penguji 1		
<u>Indah Istiqomah, S.Pi., M.Si., Ph.D.</u> NIP. 19811128 201012 2 001	14 Januari 2026
Penguji 2		
<u>Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.</u> NIP. 19790802 201409 2 003	14 Januari 2026

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Perikanan

Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.

NIP. 19670626 199412 1 001

Tanggal : 14 Januari 2026