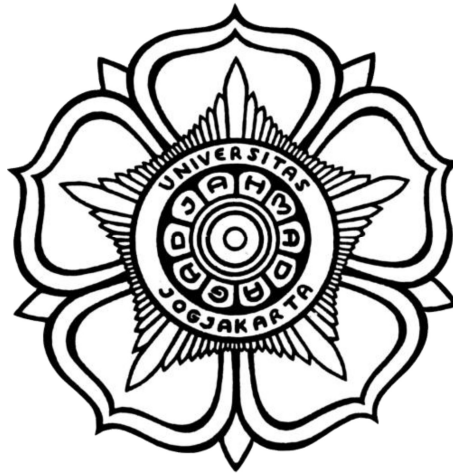


PENGARUH KONSENTRASI ASAM HIPOKLORIT
TERHADAP PENURUNAN JUMLAH *Raoultella*
ornithinolytica TN5 DAN TINGKAT KEASAMAN DAGING
TUNA



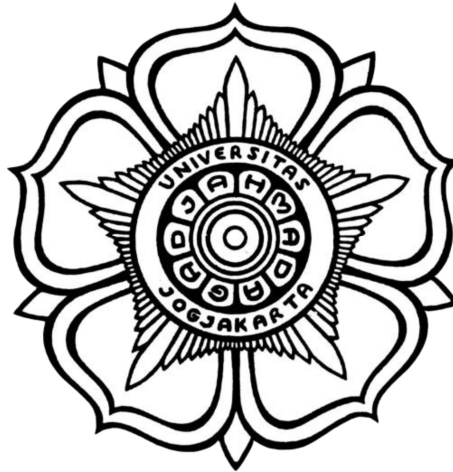
SKRIPSI

OLEH
AURELIE FIRLANA SALSABILLA
21/473566/PN/17075

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

SKRIPSI

PENGARUH KONSENTRASI ASAM HIPOKLORIT
TERHADAP PENURUNAN JUMLAH *Raoultella*
ornithinolytica TN5 DAN TINGKAT KEASAMAN DAGING
TUNA



OLEH
AURELIE FIRLANA SALSABILLA
21/473566/PN/17075

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

**PENGARUH KONSENTRASI ASAM HIPOKLORIT
TERHADAP PENURUNAN JUMLAH *Raoultella
ornithinolytica* TN5 DAN TINGKAT KEASAMAN DAGING
TUNA**

SKRIPSI

Diajukan kepada
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada untuk memenuhi sebagai persyaratan yang
diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

OLEH
AURELIE FIRLANA SALSABILLA
21/473566/PN/17075

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

SKRIPSI

PENGARUH KONSENTRASI ASAM HIPOKLORIT TERHADAP PENURUNAN
JUMLAH *Raoultella ornithinolytica* TN5 DAN TINGKAT KEASAMAN
DAGING TUNA

Oleh
AURELIE FIRLANA SALSABILLA
21/473566/PN/17075

telah diuji pada tanggal
29 September 2025

Skripsi ini diterima sebagai persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

Pembimbing Utama

Tanda tangan

Tanggal

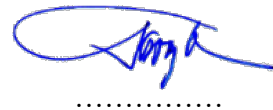
Indun Dewi Puspita, S.P., M.Sc., Ph.D.
NIP. 198109282006042001



11 Desember 2025

Penguji I

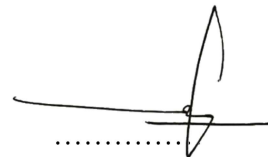
Dr. Ir. Latif Sahubawa, M.Si.
NIP. 196312081989031014



11 Desember 2025

Penguji II

Mgs. Muh. Prima Putra, S.Pi., M.Sc., Ph.D.
NIP. 198503312012121001



11 Desember 2025

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Perikanan



Prof. Dr. H. Ajim Isnansetyo, M.Sc.
NIP. 196706261994121001
Tanggal: 11 Desember 2025