

PENGARUH LAMA PERENDAMAN DALAM LARUTAN
HYPOCHLOROUS ACID TERHADAP REDUKSI *Raoultella*
ornithinolytica TN5 PADA *FILLET TUNA*



SKRIPSI

OLEH
ZAHRA MUNA HANIFAH
20/462582/PN/17012

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

SKRIPSI

PENGARUH LAMA PERENDAMAN DALAM LARUTAN *HYPOCHLOROUS ACID* TERHADAP REDUKSI *Raoultella* *ornithinolytica* TN5 PADA *FILLET TUNA*



OLEH
ZAHRA MUNA HANIFAH
20/462582/PN/17012

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

PENGARUH LAMA PERENDAMAN DALAM LARUTAN
HYPOCHLOROUS ACID TERHADAP REDUKSI *Raoultella*
ornithinolytica TN5 PADA *FILLET TUNA*

SKRIPSI

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

OLEH
ZAHRA MUNA HANIFAH
20/462582/PN/17012

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

SKRIPSI

PENGARUH LAMA PERENDAMAN DALAM LARUTAN *HYPOCHLOROUS ACID*
TERHADAP REDUKSI *Raoultella ornithinolytica* TN5 PADA *FILLET TUNA*

Oleh
ZAHRA MUNA HANIFAH
20/462582/PN/17012

Telah diuji pada tanggal
4 Juli 2024

Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

Pembimbing Utama	Tanda Tangan	Tanggal
<u>Indun Dewi Puspita, S.P., M.Sc., Ph.D.</u> NIP. 19810928 200604 2 001	17 Juli 2024
Penguji I		
<u>Prof. Dr. Ir. Ustadi, M.P.</u> NIP. 19621127 198903 1 003	17 Juli 2024
Penguji II		
<u>Dr. Ir. Latif Sahubawa, M.Si</u> NIP. 19631208 198903 1 014	17 Juli 2024

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Perikanan

Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.
NIP. 19670626 199412 1 001
Tanggal: ..17.Juli.2024.....