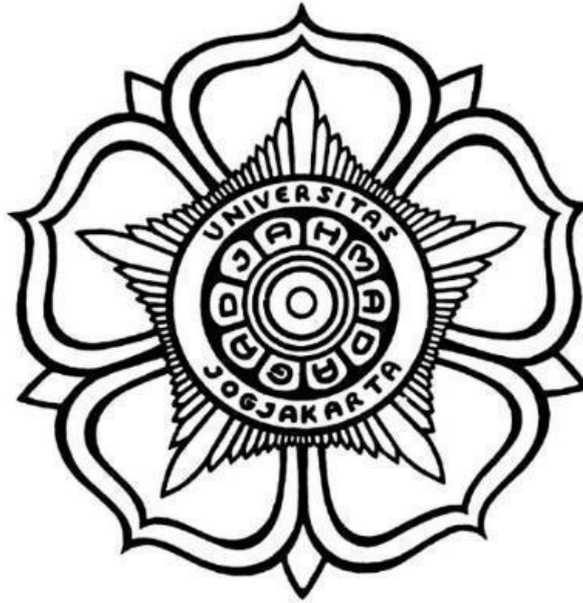


OPTIMASI LAMA FERMENTASI BAKTERI ASAM LAKTAT  
DENGAN *SHAKER* PADA TAHAP DEMINERALISASI  
KITIN CANGKANG UDANG VANAME



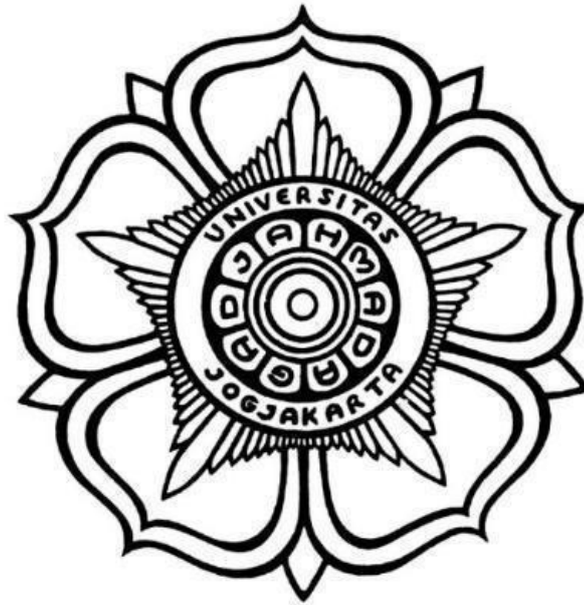
SKRIPSI

OLEH  
IRFAN PURNAMA AJI  
20/459557/PN/16751

FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024

## SKRIPSI

# OPTIMASI LAMA FERMENTASI BAKTERI ASAM LAKTAT DENGAN *SHAKER* PADA TAHAP DEMINERALISASI KITIN CANGKANG UDANG VANAME



OLEH  
IRFAN PURNAMA AJI  
20/459557/PN/16751

FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024



**Optimasi Lama Waktu Fermentasi Bakteri Asam Laktat dengan Shaker pada Tahap Deminerasasi Kitin**

**Cangkang Udang Vaname**

IRFAN PURNAMA AJI, Mgs. Muhammad Prima Putra, S.Pi, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**OPTIMASI LAMA FERMENTASI BAKTERI ASAM LAKTAT DENGAN *SHAKER*  
PADA TAHAP DEMINERALISASI KITIN CANGKANG UDANG VANAME**

**SKRIPSI**

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

OLEH :  
IRFAN PURNAMA AJI  
20/459557/PN/16751

FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024

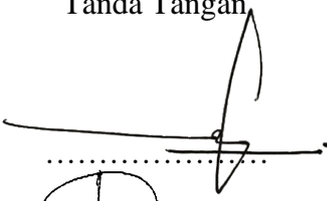
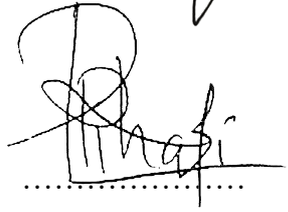
SKRIPSI

OPTIMASI LAMA FERMENTASI BAKTERI ASAM LAKTAT DENGAN *SHAKER*  
PADA TAHAP DEMINERALISASI KITIN CANGKANG UDANG VANAME

OLEH:  
IRFAN PURNAMA AJI  
20/459557/PN/16751

Telah diuji pada tanggal:  
8 Juli 2024

Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan  
untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

Pembimbing	Tanda Tangan	Tanggal
Mgs. M. Prima Putra, S.Pi., M.Sc., Ph.D. NIP. 19850331 201212 1 001		17 Juli 2024 .....
Penguji I Dr. Prihati Sih Nugraheni, S.Pi., M.P. NIP .19820215 200812 2 001		17 Juli 2024 .....
Penguji II Dr.Ir. Latif Sahubawa, M.Si. NIP. 19631208 198903 1 014		17 Juli 2024 .....



Fakultas Perikanan Universitas Gadjah Mada  
Departemen Perikanan,  
Prof. Dr. Ir. Alim Isransetyo, M.Sc.  
NIP 1970626 199312 1 001  
Tanggal : .17. Juli 2024.....