



Penurunan Kandungan Aflatoksin dan Amina Biogenik Pada Fermentasi Kecap dengan Aplikasi Shimeji

(*Hypsizygus sp.*) dan Bakteri Asam Laktat

Revita Kusuma Wijayanti, Sari Darmasiwi, S.Si., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**Penurunan Kandungan Aflatoksin dan Amina Biogenik Pada
Fermentasi Kecap dengan Aplikasi Shimeji (*Hypsizygus sp.*)
dan Bakteri Asam Laktat**

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna mencapai derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi

Oleh :

Revita Kusuma Wijayanti

21/483161/BI/10897

Dosen Pembimbing Skripsi:

Sari Darmasiwi, S.Si., M.Biotech., Ph.D.

NIP. 198408072015042002

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

Skripsi

**PENURUNAN KANDUNGAN AFLATOKSIN DAN AMINA BIOGENIK
PADA FERMENTASI KECAP DENGAN APLIKASI SHIMEJI
(*Hypsizygus sp.*) DAN BAKTERI ASAM LAKTAT**

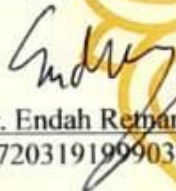
Disusun oleh

Revita Kusuma Wijayanti
21/483161/BI/10897

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada 13 Oktober 2025 dan
dinyatakan telah memenuhi syarat


Yogyakarta, 10 November 2025
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji,
Ketua Penguji



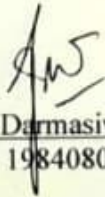
Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.
NIP. 197203191999032002

Dekan



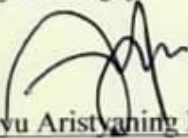
Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
NIP. 197003261995121001

Pembimbing Utama



Sari Darmasiwi, S.Si., M.Biotech., Ph.D.
NIP. 198408072015042002

Anggota Penguji



Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIP. 111198808202101201