

**KARAKTERISTIK BAKTERI ASAM LAKTAT DARI
FERMENTASI KULIT PISANG AMBON (*Musa x paradisiaca* L.)
DAN UJI POTENSI ANTIBAKTERI *Xanthomonas campestris***

SKRIPSI



Disusun Oleh

Bella Meyliana Effendi

19/444671/BI/10349

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

**KARAKTERISTIK BAKTERI ASAM LAKTAT DARI
FERMENTASI KULIT PISANG AMBON (*Musa x paradisiiaca* L.)
DAN UJI POTENSI ANTIBAKTERI *Xanthomonas campestris***

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Guna mencapai derajat Sarjana Sains

Program Studi Biologi

Disusun Oleh :

Bella Meyliana Effendi

19/444671/BI/10349

Dosen Pembimbing : Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

Skripsi

**KARAKTERISTIK BAKTERI ASAM LAKTAT DARI
FERMENTASI KULIT PISANG AMBON (*Musa x paradisiaca* L.)
DAN UJI POTENSI ANTIBAKTERI *Xanthomonas campestris***

Oleh:

Bella Meyliana Effendi

19/444671/BI/10349

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 5 Juli
2023 Dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 17 Juli 2023

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji
Ketua Penguji

Dekan

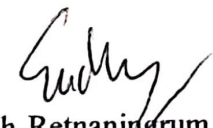

Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.

NIP. 196712101994032001


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


NIP. 197003261995121001

Pembimbing Utama


Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng

NIP. 197203191999032002

Anggota Penguji


Dr. Maryani, M.Sc.

NIP. 196507101990032003