

**DETEKSI GEN *MAJOR ROYAL JELLY PROTEIN 2 (mrjp2)*
PADA LEBAH MADU *Apis dorsata* FABRICIUS, 1793, *Apis dorsata binghami* COCKERELL, 1906, *Apis florea* FABRICIUS,
1787, DAN *Apis nigrocincta* SMITH, 1860**

Skripsi

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

Oleh:

Yasinta Dewi

19/444721/BI/10399

Pembimbing: Drs. Hari Purwanto, M.P., Ph.D.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

**DETEKSI GEN MAJOR ROYAL JELLY PROTEIN 2 (*mrjp2*) PADA LEBAH
MADU *Apis dorsata* FABRICIUS, 1793, *Apis dorsata binghami*
COCKERELL, 1906, *Apis florea* FABRICIUS, 1787, DAN *Apis nigrocincta*
SMITH, 1860**

Oleh:

Yasinta Dewi

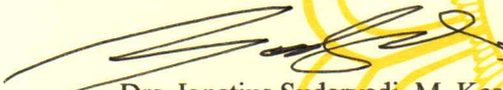
19/444721/BI/10399

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

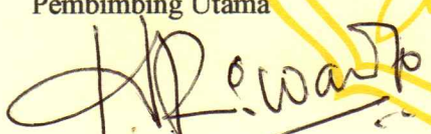
Yogyakarta, 21 Juli 2023
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

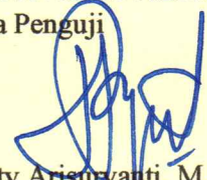
Tim Penguji
Ketua Penguji

Dekan


Drs. Ignatius Sudaryadi, M. Kes.
NIP. 196707161993031005
Pembimbing Utama


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


Drs. Hari Purwanto, M.P., Ph.D.
NIP. 196607121994121001
Anggota Penguji


Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196604291991032001