

**PATOGENISITAS NUCLEOPOLYHEDROVIRUS DENGAN
ULTRAVIOLET PROTEKTAN EKSTRAK KOKON
Attacus atlas (Linnaeus, 1758) SEBAGAI PENGENDALI LARVA
Spodoptera litura (Fabricius) (Lepidoptera: Noctuidae) PADA
TANAMAN *Allium fistulosum* L.**

Skripsi

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

Oleh:

Nama: Kholid Hanif Murtadho

NIM: 19/439888/BI/10217

Pembimbing: Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

**PATOGENISITAS NUCLEOPOLYHEDROVIRUS DENGAN
ULTRAVIOLET PROTEKTAN EKSTRAK KOKON
Attacus atlas (Linnaeus, 1758) SEBAGAI PENGENDALI LARVA
Spodoptera litura (Fabricius) (Lepidoptera: Noctuidae) PADA
TANAMAN *Allium fistulosum* L.**

Oleh:

Kholid Hanif Murtadho

19/439888/BI/10217

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada 15 Juni 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 17 Juli 2023


Universitas Gadjah Mada

Fakultas Biologi


Tim Penguji,
Ketua Penguji


Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.
NIP. 196812131997021001

Dekan


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

Pembimbing Utama,


Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIP. 198103122010121003

Anggota Penguji,


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