

**OPTIMASI MEDIUM PRODUKSI PAKAN AYAM FERMENTASI
DARI AMPAS KELAPA DENGAN *Mucor irregularis* JR 1.1**

SKRIPSI



Disusun Oleh:

Shanaz Dhiya'ul Haq

20/458315/BI/10548

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

OPTIMASI MEDIUM PRODUKSI PAKAN AYAM FERMENTASI DARI AMPAS KELAPA DENGAN *Mucor irregularis* JR 1.1

Skripsi

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

Oleh:

Shanaz Dhiya'ul Haq

20/458315/BI/10548

Pembimbing:

Dr. Miftahul Ilmi, S.Si., M.Si.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

OPTIMASI PRODUKSI PAKAN AYAM FERMENTATIF DARI AMPAS KELAPA DENGAN *Mucor irregularis*

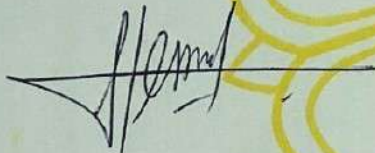
Oleh:

Shanaz Dhiya'ul Haq
20/458315/BI/10548

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 5 Juli 2024
dan dinyatakan memenuhi syarat.

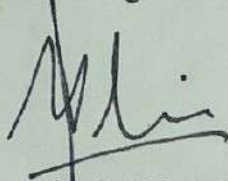
Yogyakarta, 5 Juli 2024
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji
Ketua Penguji



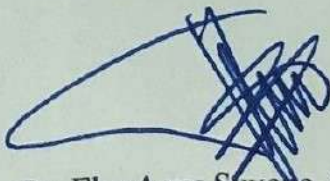
Dr. med.vet.drh. Hendry T.S.S.G. Saragih, M.P
NIP. 197809262006041010

Pembimbing Utama



Dr. Miftahul Ilmi, S.Si., M.Si.
NIP. 198009232008121001

Anggota Penguji



Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.
NIP. 1971121181997021001

Dekan



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