

**PENGARUH PENAMBAHAN Cr⁶⁺ KONSENTRASI
TINGGI TERHADAP PERTUMBUHAN ISOLAT CSND B9
DAN KEMAMPUAN BIOREMEDIASI KROMIUM (Cr)
DALAM MEDIUM SINTETIS**



Oleh:

Muhammad Juhan Alfarizi

21/483212/PT/09119

SKRIPSI

**Diserahkan guna memenuhi sebagian syarat
yang diperlukan untuk mendapatkan gelar**

SARJANA PETERNAKAN

pada

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

PENGARUH PENAMBAHAN Cr⁶⁺ KONSENTRASI TINGGI TERHADAP PERTUMBUHAN ISOLAT CSND B9 DAN KEMAMPUAN BIOREMEDIASI KROMIUM (Cr) DALAM MEDIUM SINTETIS

Yang disusun oleh :

Muhammad Juhan Alfarizi
21/483212/PT/09119

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal 22 Juli 2025
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

SUSUNAN DEWAN PENGUJI


Pembimbing,
Sebagai ketua



Prof. Ir. Nanung Agus Fitriyanto, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPM.
NIP. 19790809 200212 1 003
Anggota


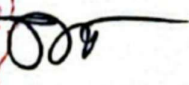


Prof. Dr. Ir. Chusnul Hanim, M.Si., IPM., ASEAN Eng.
NIP. 19650316 199803 2 001
Anggota



Prof. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt., MP., Ph.D., IPM.
NIP. 19710607 199702 1 001

Fakultas Peternakan
Universitas Gadjah Mada
Dekan



Prof. Ir. Budi Gunoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP. 197008291996011001