

**PENGARUH PENGGUNAAN ADSORBEN ARANG
AKTIF JERAMI PADI TERHADAP KUALITAS
BIOGAS DENGAN VARIASI WAKTU PURIFIKASI
YANG BERBEDA**



Disusun Oleh:

Rulita Nopitasari Happy Sawitri

17/414846/PT/07535

SKRIPSI

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

SARJANA PETERNAKAN

pada

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

PENGARUH PENGGUNAAN ADSORBEN ARANG AKTIF JERAMI PADI TERHADAP KUALITAS BIOGAS DENGAN VARIASI WAKTU PURIFIKASI YANG BERBEDA

Yang disusun oleh:

Rulita Nopitasari Happy Sawitri
17/414846/PT/07535

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal 2 Januari 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

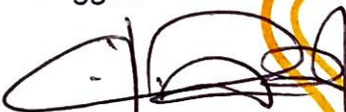
SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Pembimbing Utama
Sebagai Ketua



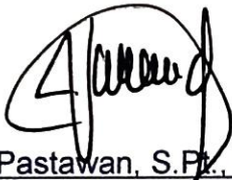
Prof. Ir. Ambar Pertiwiningrum, M.Si., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.
NIP. 19660209 199003 2 001

Anggota



Ir. Muhlisin, S.Pt., M.Agri., Ph.D., IPP
NIP. 19850510 201404 1 002

Anggota



Ir. Viagian Pastawan, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPP
NIKA. 111199110202101101

Fakultas Peternakan
Universitas Gadjah Mada
Dekan



Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP. 19700829 199601 1 001