

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

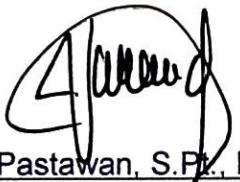
Pembimbing Utama
Sebagai Ketua


Prof. Ir. Ambar Pertiwinigrum, 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