

PENGARUH KOMBINASI KARBON AKTIF KOTORAN AYAM DAN ZEOLIT AKTIF DALAM

MENGADSORPSI KARBON DIOKSIDA (CO2) TERHADAP NILAI KALOR BIOGAS DENGAN VARIASI LAMA WAKTU YANG BERBEDA MUHAMMAD FARIS AL AKRAM, Prof. Ir. Ambar Pertiwiningrum, M.Si., Ph.D., IPU., ASEAN Eng. ; Ir. Nanung Agus

UNIVERSITAS GADJAH MADA Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

PENGARUH KOMBINASI KARBON AKTIF KOTORAN AYAM DAN ZEOLIT AKTIF DALAM MENGADSORPSI KARBON DIOKSIDA (CO₂) TERHADAP NILAI KALOR BIOGAS DENGAN VARIASI LAMA WAKTU YANG BERBEDA



Muhammad Faris Al Akram

SKRIPSI

Diserahkan guna memenuhi syarat yang diperlukan untuk mendapatkan gelar

SARJANA PETERNAKAN

pada

FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023