



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Estimasi Potensi Gas Metan (CH₄) dan Karbon Dioksida (CO₂) Pada Lahan Sawah System of Rice Intensification (SRI) dan Konvensional di Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, D.I. Yogyakarta
ARIFUDIN GHOFUR, Dr. Murtiningrum, STP, M.Eng ; Rizki Maftukhah, STP, M.Sc ; Bayu Apri Nugroho, STP, M.Agr.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**ESTIMASI POTENSI EMISI GAS METAN (CH₄) DAN KARBON DIOKSIDA
(CO₂) PADA LAHAN SAWAH SYSTEM OF RICE INTENSIFICATION (SRI)
DAN KONVENTSIONAL DI KECAMATAN IMOGLIRI, KABUPATEN
BANTUL, D.I. YOGYAKARTA**



Oleh :

Arifudin Ghofur

14/369541/TP/11136

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019