

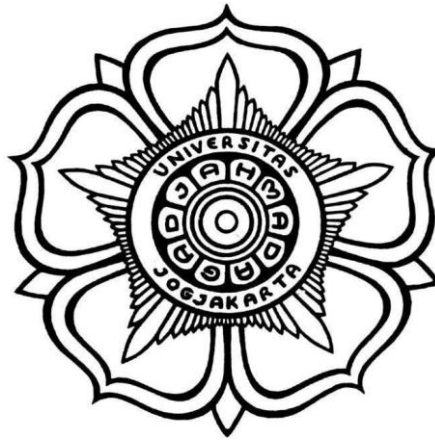


Keberlanjutan Budidaya Padi Varietas Rojolele Srinuk sebagai Inovasi Baru di Kabupaten Klaten
Arwida Albarizki Widodo, Prof. Dr. Ir. Sunarru Samsi Hariadi, M.S.; Prof. (ret.) Krishna Agung Santosa, Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KEBERLANJUTAN BUDIDAYA PADI VARIETAS ROJOLELE SRINUK SEBAGAI INOVASI BARU DI KABUPATEN KLATEN

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2
Program Studi Magister Penyuluhan dan Komunikasi Pembangunan



diajukan oleh:
Arwida Albarizki Widodo
22/506885/PMU/11306

kepada
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023



TESIS

**KEBERLANJUTAN BUDIDAYA PADI VARIETAS ROJOLELE SRINUK
SEBAGAI INOVASI BARU DI KABUPATEN KLATEN**

dipersiapkan dan disusun oleh:

Arwida Albarizki Widodo
22/506885/PMU/11306

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 23 September 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Prof. Dr. Ir. Sunarru Samsi Hariadi, M.S.

Anggota Tim Penguji lain

Dr. Dyah Woro Untari, S.P., M.P.

Pembimbing Pendamping

Prof. (ret.) Krishna Agung Santosa, Ph.D.

Ratih Ineke Wati, S.P., M.Agr., Ph.D.

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar master
Tanggal 27 SEP 2024

Ketua Program Studi Magister Penyuluhan dan Komunikasi Pembangunan

Dr. Ir. Siti Andarwati, S.Pt., MP., IPM., ASEAN Eng.
NIP. 197407162002122001

Mengetahui
Wakil Dekan Bidang Akademik Kemahasiswaan dan Kerja Sama
Sekolah Pascasarjana



Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.
NIP. 197804192002121004