



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penentuan Kebutuhan dan Efisiensi Penggunaan Air Bawang Merah Dengan Irigasi Tetes Terkendali
Niarum Ika Priatri, Prof. Dr. rer. nat. Junun Sartohadi, M.Sc.; Nur Ainun Harlin Jennie Pulungan, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENENTUAN KEBUTUHAN DAN EFISIENSI PENGGUNAAN AIR BAWANG
MERAH DENGAN IRIGASI TETES TERKENDALI**



SKRIPSI

OLEH

NIARUM IKA PRIATRI

19/440094/PN/15992

**DEPARTEMEN TANAH
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penentuan Kebutuhan dan Efisiensi Penggunaan Air Bawang Merah Dengan Irigasi Tetes Terkendali
Niarum Ika Priatri, Prof. Dr. rer. nat. Junun Sartohadi, M.Sc.; Nur Ainun Harlin Jennie Pulungan, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN
SKRIPSI

**PENENTUAN KEBUTUHAN DAN EFISIENSI PENGGUNAAN AIR BAWANG
MERAH DENGAN IRIGASI TETES TERKENDALI**

Oleh

Niarum Ika Priatri
19/440094/PN/15992

telah diuji pada tanggal:

13 Oktober 2023

Skripsi ini diterima sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama

Prof. Dr. rer. nat. Junun
Sartohadi, M.Sc.

Tanda tangan

Tanggal

26/det/2023

Pembimbing Pendamping

Nur Ainun Harlin Jennie
Pulungan, S.Si., M.Sc., Ph.D.

26/10/2023

Penguji

Dr. Agr. Cahyo Wulandari,
S.P., M.P.

25 Oktober 2023

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada

Ketua Departemen Tanah



Prof. Dr. Ir. Benito Heru Purwanto, M.Agr., M.P.

Tanggal: 26/10/2023