

SKRIPSI

PROFIL KOMPOSISI KIMIA, KANDUNGAN TOTAL FENOLIK DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BERAS COKLAT PRAGERMINASI DAN BERAS PUTIH VARIETAS IR-64 DAN SINTANUR



Disusun oleh:

OMAR ATMADANI

19/444201/TP/12578

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

**PROFIL KOMPOSISI KIMIA, KANDUNGAN TOTAL FENOLIK DAN
AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BERAS COKLAT PRAGERMINASI DAN
BERAS PUTIH VARIETAS IR-64 DAN SINTANUR**

Skripsi

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan kepada

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Satu (S-1)
dalam memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian
Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

Oleh:

OMAR ATMADANI

19/444201/TP/12578

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PROFIL KOMPOSISI KIMIA, KANDUNGAN TOTAL FENOLIK DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BERAS COKLAT PRAGERMINASI DAN BERAS PUTIH VARIETAS IR-64 DAN SINTANUR

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:


OMAR ATMADANI

19/444201/TP/12578


Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1)
Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian Fakultas Teknologi
Pertanian Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 27 Juni 2023

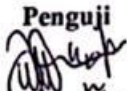
Pembimbing I


Dr. Ir. Priyanto Triwito, M.P.
NIP. 196112011987101001

Pembimbing II


Wahyu Dwi Saputra, S.T.P., M.Agr.Sc., Ph.D.
NIP. 111199106202204101

Penguji


Dr. Andriati Ningrum, S.T.P., M.Agr.
NIP. 111198306201308201

Mengetahui

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta




Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 196306091987102001