

SKRIPSI

POTENSI ANTIDIABETIK KECAMBAH BERAS PECAH KULIT VARIETAS IR-64 SECARA *IN VIVO* PADA TIKUS WISTAR



Disusun oleh:
ALICIA SYAMSIYAYU FEBIANTIKA
20/463712/TP/12990

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

SKRIPSI

**POTENSI ANTIDIABETIK KECAMBAH BERAS PECAH KULIT
VARIETAS IR-64 SECARA *IN VIVO* PADA TIKUS WISTAR**

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
ALICIA SYAMSIYAYU FEBIANTIKA
20/463712/TP/12990

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, 16 Juli 2024

Pembimbing I

Pembimbing II

Yunika Mayangsari, S.Si., M.Biotech., Ph.D.

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

NIP. 198606022020122013

NIP. 111199106202204101

Penguji

Dr. Lulum Leliana, S.T.P.
NIP. 111199507202402201

Mengetahui
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

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