

SKRIPSI

PENGEMBANGAN HIDROLISAT PROTEIN OKARA SECARA FERMENTASI SERTA APLIKASINYA UNTUK PENGEMBANGAN PRODUK MINUMAN SERBUK BUAH MANGGA INSTAN DENGAN METODE PENGERINGAN BUSA



Disusun oleh:

YULIANI ANISA MAYA PRADIPTA

20/463756/TP/13034

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

2024

**PENGEMBANGAN HIDROLISAT PROTEIN OKARA SECARA
FERMENTASI SERTA APLIKASINYA UNTUK PENGEMBANGAN
PRODUK MINUMAN SERBUK BUAH MANGGA INSTAN DENGAN
METODE PENGERINGAN BUSA**

Skripsi

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan kepada

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

Oleh:

**YULIANI ANISA MAYA PRADIPTA
20/463756/TP/13034**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024**

SKRIPSI

PENGEMBANGAN HIDROLISAT PROTEIN OKARA SECARA FERMENTASI SERTA APLIKASINYA UNTUK PENGEMBANGAN PRODUK MINUMAN SERBUK BUAH MANGGA INSTAN DENGAN METODE PENGERINGAN BUSA

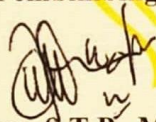
Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh :
YULIANI ANISA MAYA PRADIPTA
20/463756/TP/13034

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

Yogyakarta, 17 April 2024

Pembimbing I



Andriati Ningrum, S.T.P., M.Agr., Ph.D.
NIKA. 111198306201308201

Pembimbing II



Dr. Manikharda, S.T.P., M.Agr.
NIKA. 111198901202001201

Penguji



Ashri Nugrahini, S.T.P., M.Sc.
NIKA. 111199310202201201

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



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