

**OPTIMASI PEMBUATAN HIDROLISAT PROTEIN OKARA
SECARA FERMENTASI MENGGUNAKAN *RESPONSE SURFACE*
METHODOLOGY DAN APLIKASINYA
UNTUK PRODUK *SNACK BAR***

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:

AULIAWATI CINDY HARTUTI

19/446853/TP/12656

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023

SKRIPSI

**OPTIMASI PEMBUATAN HIDROLISAT PROTEIN OKARA
SECARA FERMENTASI MENGGUNAKAN *RESPONSE SURFACE*
METHODOLOGY DAN APLIKASINYA
UNTUK PRODUK *SNACK BAR***

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
AULIAWATI CINDY HARTUTI
19/446853/TP/12656

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

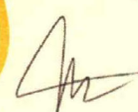
Yogyakarta, 5 April 2023

Pembimbing I



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

Pembimbing II



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

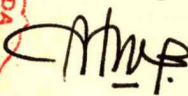
Penguji



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



Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 19630609 198710 2 001