

**KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA DAN SENSORIS MANISAN CARICA
INSTAN DENGAN METODE *OSMOTIC DEHYDRATION***

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 pada Program Studi
Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

Oleh

MELINA NORA FITRIA

19/444194/TP/12571

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023

SKRIPSI

**KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA DAN SENSORIS MANISAN CARICA
INSTAN DENGAN METODE *OSMOTIC DEHYDRATION***

Disusun dan diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh

MELINA NORA FITRIA

19/444194/TP/12571

**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, 13 April 2023

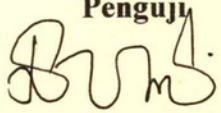
Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng., Ph.D.
NIP. 197801012005012001


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

Penguji


Dr. Rini Yanti, S.T.P., M.P.
NIP. 197105201999032001

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian




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