**GADJAH MADA** 

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

### Skripsi

Program Studi Teknolog 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

Karakteristik Fisikokimia dan Sensoris Manisan Carica Instan Dengan Metode Osmotic Dehydration MELINA NORA FITRIA, Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng., Ph.D.; Dr. Manikharda, S.T.P., M.Agr. Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

#### **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<sub>A</sub>

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

NIP. 197105201999032001

Mengetahui,

Ketua Departemen, Ecknologi Pangan dan Hasil Pertanian

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

NIP.196306091987102001