

**KARAKTERISTIK FISIK, KIMIA, DAN SENSORIS ES KRIM
TOMAT (*Lycopersicum esculentum*) DENGAN PENAMBAHAN SARI SAWI
HIJAU (*Brassica rapa* var. *parachinesis* L.), WORTEL (*Daucus carota* L.), DAN
BROKOLI (*Brassica oleracea* var. *italic*)**



Disusun oleh:

FRIDA NOFIANI INDAH SARI

16/400519/TP/11732

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

2022

SKRIPSI

KARAKTERISTIK FISIK, KIMIA DAN SENSORIS ES KRIM TOMAT (*Lycopersicum esculentum*) DENGAN PENAMBAHAN SARI SAWI HIJAU (*Brassica rapa* var. *parachinesis* L.), WORTEL (*Daucus carota* L.), DAN BROKOLI (*Brassica oleracea* var. *italica*)

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:

FRIDA NOFIANI INDAH SARI

16/400519/TP/11732

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

2022