

**SKRIPSI**  
**PENGARUH LAMA PENYIMPANAN**  
**RIMPANG KUNIR PUTIH (*Curcuma mangga Val.*)**  
**TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN KADAR  $\beta$ -KAROTEN**

**Diajukan Kepada**

**Fakultas Sains dan Teknologi**

**Universitas Widya Mataram Yogyakarta**

**Sebagai salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Strata Satu (S1)**

**Program Studi Teknologi Pangan**

**Disusun oleh:**

**HANDHI SUSENO**

**222432273**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN**

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

**UNIVERSITAS WIDYA MATARAM**

**YOGYAKARTA**

**2023**



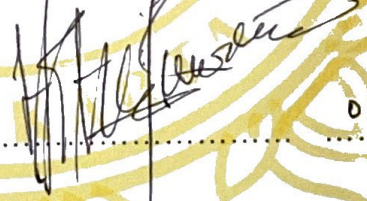
**SKRIPSI**  
**PENGARUH LAMA PENYIMPANAN**  
**RIMPANG KUNIR PUTIH (*Curcuma mangga Val.*)**  
**TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN KADAR  $\beta$ -KAROTEN**

Disusun oleh:

**Handhi Suseno**  
**222432273**

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 26 Juli 2023.

Skripsi ini telah diterima sebagai persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknologi Pertanian Program Studi Teknologi Pangan

	Tanda Tangan	Tanggal
Pembimbing I		
Eman Darmawan, S.T.P., M.P. NIP. 510810167		02/08/2023
Pembimbing II		
Masrukan, S.T.P., M.Sc. NIP. 510810248		02/08/2023
Penguji		
Ir. Kuntjahjawati, S.A.R., M.P. NIP. 510810078		02/08/2023

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Widya Mataram Yogyakarta

  
**Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, M.P.**  
NIP. 196412081992032001