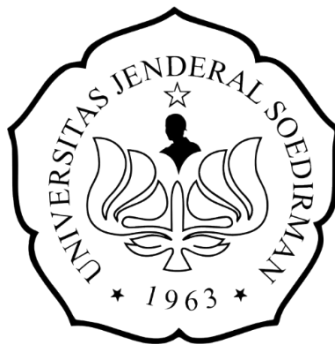


**UJI FENOLIK, KENAMPAKAN FISIK, DAN MUTU  
HEDONIK TEMPE KECAMBAH KORO PEDANG PUTIH  
PADA LAMA FERMENTASI DAN JENIS KEMASAN  
BERBEDA YANG BERPOTENSI SEBAGAI ANTIDIABETIK**

**SKRIPSI**



**Oleh:**  
**RAFIDA SALMA**  
**I1D021031**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
JURUSAN ILMU GIZI  
PURWOKERTO  
2025**

**UJI FENOLIK, KENAMPAKAN FISIK, DAN MUTU  
HEDONIK TEMPE KECAMBAH KORO PEDANG PUTIH  
PADA LAMA FERMENTASI DAN JENIS KEMASAN  
BERBEDA YANG BERPOTENSI SEBAGAI ANTIDIABETIK**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Gizi pada  
Jurusan Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan  
Universitas Jenderal Soedirman  
Purwokerto



**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
JURUSAN ILMU GIZI  
PURWOKERTO  
2025**