

**ANALISIS SENSORI DAN KIMIA STIK SUBSTITUSI  
TEPUNG KACANG HIJAU (*Vigna radiata*) DENGAN  
PENAMBAHAN REMPAH TEMU KUNCI  
(*Boesenbergia rotunda*)**

**SKRIPSI**

**Oleh :**

**SRI AGUSTINA  
B.2110209**



**JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN GIZI  
FAKULTAS ILMU PANGAN HALAL  
UNIVERSITAS DJUNDA BOGOR  
BOGOR  
2023**

**ANALISIS SENSORI DAN KIMIA STIK SUBSTITUSI  
TEPUNG KACANG HIJAU (*Vigna radiata*) DENGAN  
PENAMBAHAN REMPAH TEMU KUNCI  
(*Boesenbergia rotunda*)**

**Oleh :**

**SRI AGUSTINA  
B.2110209**

**SKRIPSI**

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar **Sarjana Teknologi Pangan**  
pada Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi Fakultas Ilmu Pangan Halal,  
Universitas Djuanda Bogor

**JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN GIZI  
FAKULTAS ILMU PANGAN HALAL  
UNIVERSITAS DJUANDA BOGOR  
BOGOR  
2023**

