

**POTENSI SENYAWA AKTIF EKSTRAK KAYU MANIS  
PADANG (*CINNAMOMUM BURMANII*) SEBAGAI  
*INHIBITOR ENZIM ALDOSE REDUCTASE*  
SECARA *MOLECULAR DOCKING***

**SKRIPSI**

Oleh :

**NAWFAL IMANUDIN  
B.1710747**



**JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN GIZI  
FAKULTAS ILMU PANGAN HALAL  
UNIVERSITAS DJUNDA BOGOR  
BOGOR  
2021**

**POTENSI SENYAWA AKTIF EKSTRAK KAYU MANIS  
PADANG (*CINNAMOMUM BURMANII*) SEBAGAI  
*INHIBITOR ENZIM ALDOSE REDUCTASE*  
SECARA *MOLECULAR DOCKING***

Oleh :  
**NAWFAL IMANUDIN**  
**B.1710747**

**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  
2021**