

**MEKANISME ANTI ULSER LAMBUNG EKSTRAK KITIN  
DAN SERBUK CANGKANG RAJUNGAN (*Portunus pelagicus*  
Linn.) MELALUI PENGHAMBATAN NF- $\kappa$ B p65 PADA  
LAMBUNG TIKUS YANG DIINDUKSI ETANOL SERTA  
TOKSISITAS AKUT EKSTRAK KITIN**

**Mechanism of Anti Gastric Ulcer of Chitin Extract and Blue  
Swimming Crab Shell Powder (*Portunus Pelagicus* Linn.)  
Through Inhibition of NF- $\kappa$ B p65 in Ethanol Induced Rats and  
Acute Toxicity of Chitin Extract**

Oleh

RENNY AMELIA

NPM : 260130190041

DISERTASI

**Untuk memperoleh gelar Doktor dalam Bidang Ilmu Farmasi  
Pada Universitas Padjadjaran  
Dengan wibawa Rektor Universitas Padjadjaran  
Prof. Dr. Rina Indiasuti, S.E., M.SIE.  
Dipertahankan pada Agustus 2022  
Di Universitas Padjadjaran**



**UNIVERSITAS PADJADJARAN  
2022**