

**MEKANISME ANTI ULSER LAMBUNG EKSTRAK KITIN
DAN SERBUK CANGKANG RAJUNGAN (*Portunus pelagicus*
Linn.) MELALUI PENGHAMBATAN NF-κB 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-κB 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 Indiastuti, S.E., M.SIE.
Dipertahankan pada Agustus 2022
Di Universitas Padjadjaran**



**UNIVERSITAS PADJADJARAN
2022**