

**PENAMBATAN MOLEKUL DAN SIMULASI DINAMIKA
MOLEKUL DARI METABOLIT SEKUNDER ALGA HIJAU (*Ulva
lactuca*) TERHADAP PROTEIN KINASE B (AKT1) SEBAGAI
ANTIKANKER USUS BESAR**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Farmasi



AYATULLAH MALIK AL-AKBAR
231FF04033

**PROGRAM STUDI SARJANA FARMASI
FAKULTAS ILMU FARMASI
UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA
BANDUNG
2025**