

**PEMURNIAN DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF
ANTIKANKER SERVIKS DARI SUBFRAKSI ETIL ASETAT
DAGING BUAH KETAPANG (*Terminalia catappa L.*)**



SKRIPSI

Oleh

KEVIN AZHAR FAUZI

K1A019045

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2023**