

TESIS

PENGARUH EKSTRAK ETANOL KOMBINASI KUNYIT (*CURCUMA LONGA*) DAN SAMBILOTO (*ANDROGRAPHIS PANICULATA*) TERHADAP KADAR *MALONDIALDEHYDE*, *CATALASE*, *SUPEROXIDE DISMUTASE*, FERITIN DAN GAMBARAN HISTOPATOLOGI HEPAR PADA TIKUS *IRON OVERLOAD MODEL*



DISUSUN OLEH:

M. DODIK PRASTIYO

NIM. G2A022004

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIS
2023**