



**UJI SENSITIVITAS DAN PENGARUH KRIM EKSTRAK
KEMBANG TELANG (*Clitoria ternatea* L) TERHADAP
EKSPRESI *VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR*
(VEGF) DAN JUMLAH ANGIOGENESIS PADA
PENYEMBUHAN LUKA INSISI TIKUS PUTIH JANTAN
GALUR *SPRAGUE DAWLEY***

TESIS

**NURMAYANI
NPM. 2302022009**

**PROGRAM STUDI MAGISTER SAINS BIOMEDIS
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS YARSI
JAKARTA
2024**



**UJI SENSITIVITAS DAN PENGARUH KRIM EKSTRAK
KEMBANG TELANG (*Clitoria ternatea* L) TERHADAP
EKSPRESI *VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR*
(VEGF) DAN JUMLAH ANGIOGENESIS PADA
PENYEMBUHAN LUKA INSISI TIKUS PUTIH JANTAN
GALUR *SPRAGUE DAWLEY***

TESIS

**NURMAYANI
NPM. 2302022009**

**PROGRAM STUDI MAGISTER SAINS BIOMEDIS
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS YARSI
JAKARTA
2024**