



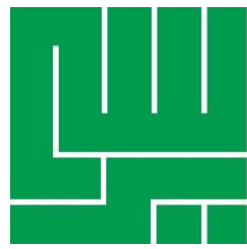
**EFEK EKSTRAK DAUN KELOR (*Moringa oleifera*)
TERHADAP KADAR MELATONIN ,MALONDIALDEHID
DAN GAMBARAN SUNBURN CELL TIKUS PUTIH (*Rattus
novergicus*) TERPAPAR SINAR ULTRAVIOLET BETHA**

TESIS

Irma Rosalina

2302019004

**PROGRAM STUDI MAGISTER SAINS BIOMEDIS
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS YARSI
JAKARTA
TAHUN 2023**



UNIVERSITAS
YARSI

**EFEK EKSTRAK DAUN KELOR (*Moringa oleifera*)
TERHADAP KADAR MELATONIN, MALONDIALDEHID
DAN GAMBARAN SUNBURN CELL TIKUS PUTIH (*Rattus
novergicus*) TERPAPAR SINAR ULTRAVIOLET BETHA**

TESIS

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Magister Biomedis**

Irma Rosalina

2302019004

PROGRAM STUDI MAGISTER SAINS BIOMEDIS

SEKOLAH PASCASARJANA

UNIVERSITAS YARSI

JAKARTA

TAHUN 2023