

**EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN KELOR (*Moringa oleifera*) TERHADAP  
KADAR KADMIUM DAN KOLESTEROL LDL DALAM DARAH  
SEBAGAI INDIKATOR ATEROSKLEROSIS PADA TIKUS PUTIH  
(*Rattus norvegicus*) TERINDUKSI KADMIUM (Cd)**

**SKRIPSI**



**VERNANDA ARSYA NABILLA**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA  
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
PROGRAM SARJANA TERAPAN ALIH JENJANG  
2022**

**EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN KELOR (*Moringa oleifera*) TERHADAP  
KADAR KADMIUM DAN KOLESTEROL LDL DALAM DARAH  
SEBAGAI INDIKATOR ATEROSKLEROSIS PADA TIKUS PUTIH  
(*Rattus norvegicus*) TERINDUKSI KADMIUM (Cd)**

**Skripsi ini diajukan  
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis**



**VERNANDA ARSYA NABILLA  
NIM : P27834121101**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA  
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
PROGRAM SARJANA TERAPAN ALIH JENJANG  
2022**