

**PERBANDINGAN OPTIMASI DAYA ANTHELMINTIK BAWANG PUTIH  
(*Allium sativum L*) DAN BAWANG BOMBAY (*Allium cepa L*) EKSTRAKSI  
METODE INFUSA TERHADAP LAMA KEMATIAN CACING  
*Fasciola hepatica* SECARA IN VITRO**

**SKRIPSI**



**ROHIMAH**

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

**PERBANDINGAN OPTIMASI DAYA ANTHELMINTIK BAWANG PUTIH  
(*Allium sativum L*) DAN BAWANG BOMBAY (*Allium cepa L*) EKSTRAKSI  
METODE INFUSA TERHADAP LAMA KEMATIAN CACING  
*Fasciola hepatica* SECARA IN VITRO**

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



**ROHIMAH**  
NIM : P27834121095

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