

**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**