



Kemenkes  
Poltekkes Surabaya

SKRIPSI

UJI EFEKTIVITAS ANTI JAMUR AIR PERASAN BAWANG DAYAK  
(*Eleutherine americana Merr*) TERHADAP PERTUMBUHAN JAMUR  
*Candida albicans* DAN *Trichophyton rubrum* SECARA IN VITRO

ARSANDA PUTRI PRADAKA  
NIM. P278341200012

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
PROGRAM SARJANA TERAPAN  
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA  
TAHUN 2024

**UJI EFEKTIVITAS ANTI JAMUR AIR PERASAN  
BAWANG DAYAK (*Eleutherine americana* Merr) TERHADAP  
PERTUMBUHAN JAMUR *Candida albicans* DAN *Trichophyton  
rubrum* SECARA IN VITRO**

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam  
memperoleh sebutan Sarjana Terapan pada Program Studi  
Teknologi Laboratorium Medis**

**SKRIPSI**



**Kemenkes  
Poltekkes Surabaya**

**ARSANDA PUTRI PRADAKA  
NIM. P27834120012**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
PROGRAM SARJANA TERAPAN  
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA  
TAHUN 2024**

**LEMBAR PERSYARATAN GELAR**  
**UJI EFEKTIVITAS ANTI JAMUR AIR PERASAN**  
**BAWANG DAYAK (*Eleutherine americana* Merr) TERHADAP**  
**PERTUMBUHAN JAMUR *Candida albicans* DAN *Trichophyton***  
***rubrum* SECARA IN VITRO**

**SKRIPSI**

**Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Kesehatan**  
**Program Studi Teknologi Laboratorium Medis**  
**Jurusan Teknologi Laboratorium Medis**  
**Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

**Oleh:**

**ARSANDA PUTRI PRADAKA**  
**NIM. P27834120012**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS**  
**PROGRAM SARJANA TERAPAN**  
**JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS**  
**POLTEKKES KEMENKES SURABAYA**  
**TAHUN 2024**