



Kemenkes
Poltekkes Surabaya

SKRIPSI

KADAR HAMBAT MINIMUM (KHM) DAN KADAR BUNUH
MINIMUM (KBM) PADA EKSTRAK DAUN JERUK PURUT
(*Citrus hystrix D. C.*) TERHADAP JAMUR *Trichophyton rubrum*

INDANA TAZKIA ZULFAH
NIM. P27834120027

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

**KADAR HAMBAT MINIMUM (KHM) DAN KADAR BUNUH
MINIMUM (KBM) PADA EKSTRAK DAUN JERUK PURUT
(*Citrus hystrix D. C.*) TERHADAP JAMUR *Trichophyton rubrum***

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

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**INDANA TAZKIA ZULFAH
NIM. P27834120027**

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

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

**KADAR HAMBAT MINIMUM (KHM) DAN KADAR BUNUH
MINIMUM (KBM) PADA EKSTRAK DAUN JERUK PURUT
(*Citrus hystrix D. C.*) TERHADAP JAMUR *Trichophyton rubrum***

SKRIPSI

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

Oleh:

**INDANA TAZKIA ZULFAH
NIM. P27834120027**

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