



Kemenkes
Poltekkes Surabaya

KARYA TULIS ILMIAH

PERBANDINGAN METODE DIFUSI CAKRAM DAN
SUMURAN PADA UJI DAYA HAMBAT PERASAN JERUK
LEMON (*Citrus limon L.*) TERHADAP PERTUMBUHAN
JAMUR *Candida albicans*

DYAH LIESTYO HAPSARI
NIM. P27834021010

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024

**PERBANDINGAN METODE DIFUSI CAKRAM DAN
SUMURAN PADA UJI DAYA HAMBAT PERASAN JERUK
LEMON (*Citrus limon L.*) TERHADAP PERTUMBUHAN
JAMUR *Candida albicans***

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam
memperoleh sebutan Ahli Madya Kesehatan pada Program Studi
Teknologi Laboratorium Medis**

KARYA TULIS ILMIAH



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**DYAH LIESTYO HAPSARI
P27834021010**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

**PERBANDINGAN METODE DIFUSI CAKRAM DAN
SUMURAN PADA UJI DAYA HAMBAT PERASAN JERUK
LEMON (*Citrus limon L.*) TERHADAP PERTUMBUHAN
JAMUR *Candida albicans***

KARYA TULIS ILMIAH

Untuk memperoleh sebutan Ahli Madya Kesehatan

Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Diploma Tiga

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis

Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

Oleh:

DYAH LIESTYO HAPSARI

P27834021010

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS

PROGRAM DIPLOMA TIGA

JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS

POLTEKKES KEMENKES SURABAYA

TAHUN 2024