

SKRIPSI

PENGARUH VARIASI SUHU PENYIMPANAN KULTUR  
*Candida albicans* TERHADAP KUALITAS HASIL DNA  
DENGAN METODE PCR (*Polymerase Chain Reaction*)  
KONVENTSIONAL

ADINDA DIVA NURULY  
NIM. P27834120004

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

**PENGARUH VARIASI SUHU PENYIMPANAN KULTUR  
*Candida albicans* TERHADAP KUALITAS HASIL DNA  
DENGAN METODE PCR (*Polymerase Chain Reaction*)  
KONVENTIONAL**

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

**SKRIPSI**



**Kemenkes  
Poltekkes Surabaya**

**ADINDA DIVA NURULY  
NIM. P27834120004**

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

## **LEMBAR PERSYARATAN GELAR**

# **PENGARUH VARIASI SUHU PENYIMPANAN KULTUR *Candida albicans* TERHADAP KUALITAS HASIL DNA DENGAN METODE PCR (*Polymerase Chain Reaction*) KONVENTIONAL**

**SKRIPSI**

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

**Oleh:**

**ADINDA DIVA NURULY  
NIM. P27834120004**

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