



Kemenkes
Poltekkes Surabaya

SKRIPSI

PENGARUH VARIASI PH MEDIA SDA DALAM KULTUR
JAMUR *Candida albicans* TERHADAP KUALITAS DNA
DENGAN METODE PCR KONVENSIONAL

WINNY NABILA ALIFYAH
NIM. P27834120060

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

**PENGARUH VARIASI PH MEDIA SDA DALAM KULTUR
JAMUR *Candida albicans* TERHADAP KUALITAS DNA
DENGAN METODE PCR KONVENSIONAL**

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

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**WINNY NABILA ALIFYAH
NIM. P27834120060**

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

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

**PENGARUH VARIASI PH MEDIA SDA DALAM KULTUR
JAMUR *Candida albicans* TERHADAP KUALITAS DNA
DENGAN METODE PCR KONVENSIONAL**

SKRIPSI

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

Oleh:

**WINNY NABILA ALIFYAH
NIM. P27834120060**

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