



Kemenkes
Poltekkes Surabaya

SKRIPSI

EFEKTIVITAS PENGGUNAAN VARIASI MASSA
TEPUNG KACANG KEDELAI (*Glycine max L.*)
SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF *Nutrient Agar* (NA)
TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI
Escherichia coli

NUR HASANAH ROFIYANTI
NIM. P27834120040

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

**EFEKTIVITAS PENGGUNAAN VARIASI MASSA
TEPUNG KACANG KEDELAI (*Glycine max L.*) SEBAGAI MEDIA
ALTERNATIF *Nutrient Agar* (NA) TERHADAP PERTUMBUHAN
BAKTERI *Escherichia coli***

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

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**NUR HASANAH ROFIYANTI
P27834120040**

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

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

**EFEKTIVITAS PENGGUNAAN VARIASI MASSA
TEPUNG KACANG KEDELAI (*Glycine max L.*) SEBAGAI MEDIA
ALTERNATIF *Nutrient Agar* (NA) TERHADAP PERTUMBUHAN
BAKTERI *Escherichia coli***

SKRIPSI

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

Oleh:

**NUR HASANAH ROFIYANTI
NIM. P27834120040**

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