



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*

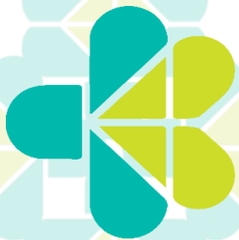
NUR HASANAH ROFIYANTI  
NIM. P27834120040

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**