



**Kemenkes**  
**Poltekkes Surabaya**

KARYA TULIS ILMIAH

EFEKTIVITAS INFUSA BUAH PARE (*Momordica charantia L*)  
SEBAGAI AGEN ANTIBAKTERI TERHADAP *Escherichia coli*  
(KAJIAN POTENSI DALAM PENGEMBANGAN BAHAN  
ANTIMIKROBA)

WANDHA PRITA KUMALASARI  
NIM. P27834021047

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

**EFEKTIVITAS INFUSA BUAH PARE (*Momordica charantia L*)  
SEBAGAI AGEN ANTIBAKTERI TERHADAP *Escherichia coli*  
(KAJIAN POTENSI DALAM PENGEMBANGAN BAHAN  
ANTIMIKROBA)**

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

**KARYA TULIS ILMIAH**



**Kemenkes  
Poltekkes Surabaya**

**WANDHA PRITA KUMALASARI**

**P27834021047**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS**

**PROGRAM DIPLOMA TIGA**

**JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS**

**POLTEKKES KEMENKES SURABAYA**

**TAHUN 2024**

## **LEMBAR PERSYARATAN GELAR**

**EFEKTIVITAS INFUSA BUAH PARE ( *Momordica charantia L* ) SEBAGAI  
AGEN ANTIBAKTERI TERHADAP *Escherichia coli*  
(KAJIAN POTENSI DALAM PENGEMBANGAN BAHAN  
ANTIMIKROBA)**

### **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 :**

**WANDHA PRITA KUMALASARI**

**P27834021047**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS**

**PROGRAM DIPLOMA TIGA**

**JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS**

**POLTEKKES KEMENKES SURABAYA**

**TAHUN 2024**