



**Kemenkes**  
**Poltekkes Surabaya**

**KARYA TULIS ILMIAH**

**GAMBARAN KUALITAS SEDIAAN PREPARAT  
HISTOLOGI GINJAL MENCIT (*Mus musculus*)  
MENGUNAKAN EKSTRAK KULIT BUAH NAGA  
MERAH DENGAN VARIASI KONSENTRASI SEBAGAI  
PEWARNA ALTERNATIF LARUTAN EOSIN**

**SALWA FARAHNIA**

**NIM. P27834022043**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS**

**PROGRAM DIPLOMA TIGA**

**JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS**

**POLITEKNIK KESEHAYAN KEMENKES SURABAYA**

**TAHUN 2025**

**GAMBARAN KUALITAS SEDIAAN PREPARAT HISTOLOGI  
GINJAL MENCIT (*Mus musculus*) MENGGUNAKAN  
EKSTRAK KULIT BUAH NAGA MERAH DENGAN VARIASI  
KONSENTRASI SEBAGAI PEWARNA ALTERNATIF  
LARUTAN EOSIN**

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

**KARYA TULIS ILMIAH**



**Kemenkes  
Poltekkes Surabaya**

**SALWA FARAHNIA  
P27834022043**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
PROGRAM DIPLOMA TIGA  
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA  
TAHUN 2025**

**LEMBAR PERSYARATAN GELAR**

**GAMBARAN KUALITAS SEDIAAN PREPARAT HISTOLOGI  
GINJAL MENCIT (*Mus musculus*) MENGGUNAKAN  
EKSTRAK KULIT BUAH NAGA MERAH DENGAN VARIASI  
KONSENTRASI SEBAGAI PEWARNA ALTERNATIF  
LARUTAN EOSIN**

**KARYA TULIS ILMIAH**

**Untuk memperoleh sebutan Ahli Madya Kesehatan  
Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga  
Jurusan Teknologi Laboratorium Medis  
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

**Oleh:**

**SALWA FARAHNIA**

**P27834022043**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
PROGRAM DIPLOMA TIGA  
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA  
TAHUN 2025**