

SKRIPSI

DETEKSI *Escherichia coli* PENGHASIL *Extended Spectrum Beta-Lactamase* (ESBL) MENGGUNAKAN METODE PCR PADA SAMPEL AIR BERSIH YANG DI ISOLASI DI BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN SURABAYA



LELLA RAHMAWATI

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN ALIH JENJANG
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
2022**

DETEKSI *Escherichia coli* PENGHASIL *Extended Spectrum Beta-Lactamase* (ESBL) MENGGUNAKAN METODE PCR PADA SAMPEL AIR BERSIH YANG DI ISOLASI DI BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN SURABAYA

**Skripsi ini diajukan
Sebagai Salah Satu Syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Terapan Kesehatan Teknologi Laboratorium Medis**



**LELLA RAHMAWATI
NIM. P27834121074**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN ALIH JENJANG
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
2022**