

**UJI CEMARAN MIKROORGANISME CAIRAN LENSA KONTAK
DENGAN PERBEDAAN WAKTU SIMPAN MENGGUNAKAN METODE
ANGKA LEMPENG TOTAL (ALT) DAN ANGKA KAPANG KHAMIR
(AKK)**

Laporan Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli
Madya pada Program Studi D3 Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik
Kesehatan Kemenkes Malang

DESHINTA FITRIANI

P17120213035



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
JURUSAN ANALISIS FARMASI DAN MAKANAN
PROGRAM STUDI D3 ANALISIS FARMASI DAN MAKANAN
MALANG
2024**