



TUGAS AKHIR

PENGARUH LAMA WAKTU PENYINARAN MENGGUNAKAN SINAR ULTRAVIOLET (UV) DENGAN KUALITAS BAKTERIOLOGIS (MPN *Coliform*) PADA DEPOT AIR MINUM ISI ULANG (DAMIU) YANG BERSUMBER AIR PEGUNUNGAN LAWU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PATIHAN KOTA MADIUN

**FENDICKA ERLIANI
NIM. P27833217066**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III
KAMPUS MAGETAN
Jl. Tripandita No. 06 Telp (0351) 895315
TAHUN 2020**



**PENGARUH LAMA WAKTU PENYINARAN MENGGUNAKAN SINAR
ULTRAVIOLET (UV) DENGAN KUALITAS BAKTERIOLOGIS (MPN
Coliform) PADA DEPOT AIR MINUM ISI ULANG (DAMIU) YANG
BERSUMBER AIR PEGUNUNGAN LAWU DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS PATIHAN KOTA MADIUN**

FENDICKA ERLIANI

NIM. P27833217066

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III
KAMPUS MAGETAN
TAHUN 2020**

**PENGARUH LAMA WAKTU PENYINARAN MENGGUNAKAN SINAR
ULTRAVIOLET (UV) DENGAN KUALITAS BAKTERIOLOGIS (MPN
Coliform) PADA DEPOT AIR MINUM ISI ULANG (DAMIU) YANG
BERSUMBER AIR PEGUNUNGAN LAWU DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS PATHAN KOTA MADIUN
TAHUN 2020**

TUGAS AKHIR

**Untuk memperoleh sebutan Ahli Madya Kesehatan
Program studi D-III Kesehatan Lingkungan Kampus Magetan
Jurusan Sanitasi
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**



**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES
SURABAYA**

Oleh:

**FENDICKA ERLIANI
NIM. P27833217066**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III
KAMPUS MAGETAN
TAHUN 2020**