

**“EVEKTIVITAS VARIASI WAKTU PENURUNAN KADAR KROM PADA LIMBAH BATIK
DENGAN METODE ELEKTROKOAGULASI DI INDUSTRI BATIK SIDOMUKTI MAGETAN”**

TUGAS AKHIR

Diajukan kepada

Program Studi Sanitasi Program Diploma III

Untuk memperoleh sebutan Ahli Madya Kesehatan

Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

Sebagai salah satu persyaratan untuk mendapatkan sebutan

Ahli Madya Kesehatan (A.Md.Kes)

Oleh :

IZZUL MAROMI

NIM. P27833218045

KEMENTERIAN KESEHATAN RI

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA

JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III

KAMPUS MAGETAN

TAHUN 2021

LEMBAR PERSETUJUAN

Tugas Akhir dengan judul :

“EVEKTIVITAS VARIASI WAKTU PENURUNAN KADAR KROM PADA LIMBAH BATIK DENGAN METODE ELEKTROKOAGULASI DI INDUSTRI BATIK SIDOMUKTI MAGETAN”

DISUSUN OLEH : IZZUL MAROMI / NIM P27833218045

Telah disetujui untuk diajukan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji Tugas Akhir Program Studi Sanitasi Program Diploma III Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya guna memenuhi syarat memperoleh sebutan Ahli Madya Sanitasi (A.Md.Kes).

Magetan, Juni 2021

DOSEN PEMBIMBING I

Karno, SKM, MSi
NIP. 19591109 198303 1 005

DOSEN PEMBIMBING II

Sunarvo, SST.SAg, MM
NIP. 19601122 198403 1 001