



TUGAS AKHIR

**PENGARUH VARIASI WAKTU DAN ARUS TERHADAP PENURUNAN
TOTAL DISSOLVED SOLID DAN pH PADA AIR HUJAN
MENGUNAKAN METODE ELEKTROKOAGULASI**

**DWI RIZAL DARMAWAN
NIM. P27833218069**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III
KAMPUS MAGETAN
TAHUN 2021**

**PENGARUH VARIASI WAKTU DAN ARUS TERHADAP PENURUNAN
TOTAL DISSOLVED SOLID DAN pH PADA AIR HUJAN
MENGUNAKAN METODE ELEKTROKOAGULASI**



**DWI RIZAL DARMAWAN
NIM. P27833218069**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III
KAMPUS MAGETAN
TAHUN 2021**

**PENGARUH VARIASI WAKTU DAN ARUS TERHADAP PENURUNAN
TOTAL DISSOLVED SOLID DAN pH PADA AIR HUJAN
MENGUNAKAN METODE ELEKTROKOAGULASI**

TUGAS AKHIR

**Untuk Memperoleh Sebutan Ahli Madya Kesehatan
Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan
Jurusan Kesehatan Lingkungan
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**



Oleh:

**DWI RIZAL DARMAWAN
NIM. P27833218069**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III
KAMPUS MAGETAN
TAHUN 2021**