



Kemenkes
Poltekkes Surabaya

KARYA TULIS ILMIAH

**EFEKTIVITAS PENURUNAN KADAR COD DENGAN MENGGUNAKAN
METODE BUBBLE AERATOR PADA LIMBAH BATIK SAMBUNG
ROSO TAHUN 2025**

MOHAMMAD MIRZA PRIANDHIKA

NIM. P27833222059

PROGRAM STUDI SANITASI MAGETAN

PROGRAM DIPLOMA TIGA

JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

POLTEKKES KEMENKES SURABAYA

TAHUN 2025

**EFEKTIVITAS PENURUNAN KADAR COD DENGAN
MENGUNAKAN METODE BUBBLE AERATOR PADA
LIMBAH BATIK SAMBUNG ROSEO TAHUN 2025**

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam
memperoleh sebutan Ahli Madya Kesehatan pada
Program Studi Sanitasi Magetan**

KARYA TULIS ILMIAH



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**MOHAMMAD MIRZA PRIANDHIKA
P27833222059**

**PROGRAM STUDI SANITASI MAGETAN
PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2025**

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

**EFEKTIVITAS PENURUNAN KADAR COD DENGAN
MENGUNAKAN METODE BUBBLE AERATOR PADA
LIMBAH BATIK SAMBUNG ROSE TAHUN 2025**

KARYA TULIS ILMIAH

**Untuk memperoleh sebutan Ahli Madya Kesehatan
Program Studi Sanitasi Magetan Program Diploma Tiga
Jurusan Kesehatan Lingkungan
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

**Oleh :
MOHAMMAD MIRZA PRIANDHIKA
P27833222059**

**PROGRAM STUDI SANITASI MAGETAN
PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2025**