

**EFEKTIVITAS PENURUNAN KADAR COD PADA LIMBAH CAIR
BEKAS PEMBUATAN KERUPUK KULIT MENGGUNAKAN METODE
AERASI DAN FILTRASI DENGAN VARIASI WAKTU DALAM
AERATOR**



Oleh :
DICKY FADILLA ATIQ
NIM. P27833219011

KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III
KAMPUS MAGETAN
TAHUN 2022

EFEKTIVITAS PENURUNAN KADAR COD PADA LIMBAH CAIR BEKAS
PEMBUATAN KERUPUK KULIT MENGGUNAKAN METODE AERASI
DAN FILTRASI DENGAN VARIASI WAKTU DALAM AERATOR



Oleh :
DICKY FADILLA ATIQ
NIM. P27833219011

KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III
KAMPUS MAGETAN
TAHUN 2022

LEMBAR PERSYARATAN

**EFEKTIVITAS PENURUNAN KADAR CODPADA LIMBAH CAIR BEKAS
PEMBUATAN KERUPUK KULIT MENGGUNAKAN METODE AERASI
DAN FILTRASI DENGAN VARIASI WAKTU DALAM AERATOR**

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

Oleh :

DICKY FADILLA ATIQ

NIM. P27833219011

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III
KAMPUS MAGETAN
TAHUN 2022**