

KARYA TULIS ILMIAH

**EFEKTIVITAS SISTEM *ANAEROBIC AEROBIC BIOFILTER*
DALAM MENURUNKAN BOD, COD, AMONIA, DAN
PHOSPAT DI RS PKU MUHAMMADIYAH
SURABAYA TAHUN 2024**



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**ULFA AULIANI
P27833121069**

**PROGRAM STUDI SANITASI
PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**

**EFEKTIVITAS SISTEM ANAEROBIC AEROBIC *BIOFILTER*
DALAM MENURUNKAN BOD, COD, AMONIA, DAN
PHOSPAT DI RS PKU MUHAMMADIYAH
SURABAYA TAHUN 2024**

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

KARYA TULIS ILMIAH



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**ULFA AULIANI
P27833121069**

**PROGRAM STUDI SANITASI
PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**

LEMBAR PERSYARATAN GELAR
EFEKTIVITAS SISTEM ANAEROBIC AEROBIC BIOFILTER
DALAM MENURUNKAN BOD, COD, AMONIA, DAN
PHOSPAT DI RS PKU MUHAMMADIYAH
SURABAYA TAHUN 2024

KARYA TULIS ILMIAH

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

Oleh:
Ulfa Auliani
NIM. P27833121069

PROGRAM STUDI SANITASI
PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024