



SKRIPSI

**EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI KOAGULAN
POLY ALUMINIUM CHLORIDE (PAC) DAN TAWAS
DALAM PENGOLAHAN LIMBAH CAIR LAUNDRY
MENJADI AIR BERSIH**

MONICA ROSELIE OJA

NIM. P27833321039

PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2025

**EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI KOAGULAN
POLY ALUMINIUM CHLORIDE (PAC) DAN TAWAS
DALAM PENGOLAHAN LIMBAH CAIR LAUNDRY
MENJADI AIR BERSIH**

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam
memperoleh sebutan Sarjana Terapan Kesehatan pada
Program Studi Sanitasi Lingkungan**

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

MONICA ROSELIE OJA

P27833321039

**PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2025**

LEMBAR PERSYARATAN GELAR
EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI KOAGULAN
POLY ALUMINIUM CHLORIDE (PAC) DAN TAWAS
DALAM PENGOLAHAN LIMBAH CAIR LAUNDRY
MENJADI AIR BERSIH

SKRIPSI

Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Kesehatan
Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan

Jurusan Kesehatan Lingkungan

Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

Oleh :

MONICA ROSELIE OJA

P27833321039

PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA

TAHUN 2025