

**Perbedaan Ukuran Partikel Menggunakan Biji Kelor (*Moringa oleifera*)
Dalam Penurunan Kadar COD Limbah Cair Industri Tahu Dengan Proses
Koagulasi**

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam memperoleh derajat
Ahli Madya pada Program Studi Sanitasi Kampus Magetan**

KARYA TULIS ILMIAH



AUDY POPY DEVINA

NIM. P27833221010

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PRODI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III
KAMPUS MAGETAN
2024**

Perbedaan Ukuran Partikel Menggunakan Biji Kelor (*Moringa oleifera*) Dalam Penurunan Kadar COD Limbah Cair Industri Tahu Dengan Proses Koagulasi

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam memperoleh derajat Ahli Madya pada Program Studi Sanitasi Kampus Magetan

KARYA TULIS ILMIAH



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

AUDY POPY DEVINA

NIM. P27833221010

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PRODI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III
KAMPUS MAGETAN
2024**

LEMBAR PERSYARATAN

**Perbedaan Ukuran Partikel Menggunakan Biji Kelor (*Moringa oleifera*)
Dalam Penurunan Kadar COD Limbah Cair Industri Tahu Dengan Proses
Koagulasi**

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

Oleh:

AUDY POPY DEVINA
NIM. P27833221010

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PRODI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III
KAMPUS MAGETAN
2024**