



**Kemenkes**  
**Poltekkes Surabaya**

**SKRIPSI**

**EFEKTIVITAS PEMANFAATAN SAMPAH ORGANIK  
(*ECO ENZYME*) UNTUK MENURUNKAN  
PARAMETER pH, BOD, DAN NH<sub>3</sub> PADA AIR  
LIMBAH RSUD JOMBANG TAHUN 2025**

**NAHDYA ASHIVA SYAM  
NIM. P27833321046**

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

**EFEKTIVITAS PEMANFAATAN SAMPAH ORGANIK (*ECO ENZYME*) UNTUK MENURUNKAN PARAMETER pH, BOD, DAN NH<sub>3</sub> PADA AIR LIMBAH RSUD JOMBANG TAHUN 2025**

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

**SKRIPSI**



**Kemenkes  
Poltekkes Surabaya**

**NAHDYA ASHIVA SYAM**

**P27833321046**

**PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN**

**PROGRAM SARJANA TERAPAN**

**JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**

**POLTEKKES KEMENKES SURABAYA**

**TAHUN 2025**

## **LEMBAR PERSYARATAN GELAR**

# **EFEKTIVITAS PEMANFAATAN SAMPAH ORGANIK (*ECO ENZYME*) UNTUK MENURUNKAN PARAMETER pH, BOD, DAN NH<sub>3</sub> PADA AIR LIMBAH RSUD JOMBANG TAHUN 2025**

## **SKRIPSI**

**Untuk Memperoleh Sebutan Sarjana Terapan Kesehatan  
Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan**

**Jurusan Kesehatan Lingkungan  
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

Oleh :

**NAHDYA ASHIVA SYAM**

**NIM. P27833321046**

**PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN**

**PROGRAM SARJANA TERAPAN**

**JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**

**POLTEKKES KEMENKES SURABAYA**

**TAHUN 2025**