

## **SKRIPSI**

**PEMANFAATAN LIMBAH PADAT INDUSTRI TAHU  
DALAM PROSES KOMPOSTING MENGGUNAKAN  
EM<sub>4</sub> (*Effective Microorganism*)**



**YUMNA AYUNNISA NUR SHALIHAH**

**NIM. P27833319038**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN SURABAYA  
PRODI SANLING PROGRAM SARJANA TERAPAN  
TAHUN 2023**

# SKRIPSI

## PEMANFAATAN LIMBAH PADAT INDUSTRI TAHU DALAM PROSES KOMPOSTING MENGGUNAKAN

EM<sub>4</sub> (*Effective Mircoorganism*)



YUMNA AYUNNISA NUR SHALIHAH

NIM. P27833319038

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN SURABAYA  
PRODI SANLING PROGRAM SARJANA TERAPAN  
TAHUN 2023

## **LEMBAR PERSYARATAN GELAR**

### **PEMANFAATAN LIMBAH PADAT INDUSTRI TAHU DALAM PROSES KOMPOSTING MENGGUNAKAN EM<sub>4</sub> (*Effective Microorganism*)**

**SKRIPSI**

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

Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya

Oleh :

**YUMNA AYUNNISA NUR SHALIHAH  
NIM. P27833319038**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN SURABAYA  
PRODI SANLING PROGRAM SARJANA TERAPAN  
TAHUN 2023**