

SKRIPSI

**PEMANFAATAN LIMBAH CAIR TAHU DAN KULIT KEDELAI
(*Glycine Max*) SEBAGAI PUPUK ORGANIK CAIR DENGAN
BIOAKTIVATOR EM4**



IMANATUS SA'ADAH

NIM. P27833319014

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

SKRIPSI

**PEMANFAATAN LIMBAH CAIR TAHU DAN KULIT KEDELAI
(*Glycine Max*) SEBAGAI PUPUK ORGANIK CAIR DENGAN
BIOAKTIVATOR EM4**



IMANATUS SA'ADAH

NIM. P27833319014

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLTEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PRODI SANITASI LINGKUNGAN
PROGRAM SARJANA TERAPAN
TAHUN 2023**

PEMANFAATAN LIMBAH CAIR TAHU DAN KULIT KEDELAI (*Glycine Max*) SEBAGAI PUPUK ORGANIK CAIR DENGAN BIOAKTIVATOR EM4

SKRIPSI

Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Kesehatan Lingkungan
Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan
Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

Oleh:

IMANATUS SA'ADAH

NIM. P27833319014

**POLITEKNIK KESEHATAN
SURABAYA**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLTEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PRODI SANITASI LINGKUNGAN
PROGRAM SARJANA TERAPAN
TAHUN 2023**