



**PEMANFAATAN LIMBAH CAIR TAHU SEBAGAI PUPUK
ORGANIK CAIR DENGAN PENAMBAHAN BIOAKTIVATOR
EM4 TAHUN 2023**

SKRIPSI

Oleh:

FITRIYANI

1913351077

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN
PROGRAM SARJANA TERAPAN
TAHUN 2023**



**PEMANFAATAN LIMBAH CAIR TAHU SEBAGAI PUPUK
ORGANIK CAIR DENGAN PENAMBAHAN BIOAKTIVATOR
EM4 TAHUN 2023**

SKRIPSI

Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Tahun 2023

**Oleh :
FITRIYANI
1913351077**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN
PROGRAM SARJANA TERAPAN
TAHUN 2023**