EFEKTIVITAS ARANG AKTIF TEMPURUNG KELAPA DALAM MENURUNKAN KADAR BOD DAN COD LIMBAH CAIR PABRIK TAHU MEKAR SARI MADIUN TAHUN 2019

PROPOSAL TUGAS AKHIR

Untuk memperoleh sebutan Ahli Madya Kesehatan Program studi D-III Kesehatan Lingkungan Kampus Magetan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

Oleh:

YUSTIKA SARI SILVIANI NIM. P27833217036

KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI D-III KAMPUS MAGETAN
TAHUN 2019