

**KARYA TULIS ILMIAH**  
**EFEKTIVITAS FERMENTASI SINGKONG, KETAN PUTIH, DAN**  
**AIR KELAPA SEBAGAI ATRAKTAN NYAMUK**  
**TAHUN 2023**



**EZZELIN AGUSTITA SARI**  
**NIM. P27833120077**

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA**  
**JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**  
**PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA TIGA**  
**TAHUN 2023**

**KARYA TULIS ILMIAH**  
**EFEKTIVITAS FERMENTASI SINGKONG, KETAN PUTIH, DAN**  
**AIR KELAPA SEBAGAI ATRAKTAN NYAMUK**  
**TAHUN 2023**



**EZZELIN AGUSTITA SARI**  
**NIM. P27833120077**

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA**  
**JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**  
**PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA TIGA**  
**TAHUN 2023**

**KARYA TULIS ILMIAH**  
**EFEKTIVITAS FERMENTASI SINGKONG, KETAN PUTIH, DAN**  
**AIR KELAPA SEBAGAI ATRAKTAN NYAMUK**  
**TAHUN 2023**

**Diajukan Kepada**  
**Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga**  
**Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**  
**Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Mendapatkan Sebutan**  
**Ahli Madya Kesehatan (AMd.Kes)**

**DISUSUN OLEH :**  
**EZZELIN AGUSTITA SARI**  
**NIM. P27833120077**

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA**  
**JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**  
**PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA TIGA**  
**TAHUN 2023**