

## **KARYA TULIS ILMIAH**

**POTENSI IKAN HIAS SEBAGAI PREDATOR LARVA AEDES AEGYPTI  
(Ikan Sailfin Molly (*Poecilia Latipinna*), Ikan Sumatra (*Puntius Tetrazona*),  
dan Ikan Zebra (*Danio Rerio*))**



**IZZATUL ULA PUTRI ARRAMADHANI**

**NIM.P27833120055**

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

## KARYA TULIS ILMIAH

**POTENSI IKAN HIAS SEBAGAI PREDATOR LARVA AEDES AEGYPTI  
(Ikan Sailfin Molly (*Poecilia Latipinna*), Ikan Sumatra (*Puntius Tetrazona* ),  
dan Ikan Zebra (*Danio Rerio*))**



**IZZATUL ULA PUTRI ARRAMADHANI**

**NIM.P27833120055**

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

**POTENSI IKAN HIAS SEBAGAI PREDATOR LARVA AEDES AEGYPTI  
(Ikan Sailfin Molly (*Poecilia Latipinna*), Ikan Sumatra (*Puntius Tetrazona* ),  
dan Ikan Zebra (*Danio Rerio*))**

**KARYA TULIS ILMIAH**

**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 (A.Md. Kes)**

**Oleh:**

**IZZATUL ULA PUTRI ARRAMADHANI  
NIM. P27833120055**

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