

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**