

“UJI EFEKTIVITAS VARIASI UKURAN IKAN SEPAT RAWA

(*Trichogaster trichopterus*) DALAM MEMAKAN LARVA *Aedes albopictus*

INSTAR III SEBAGAI UPAYA PENGENDALIAN DBD”

TUGAS AKHIR

Diajukan kepada

Program Studi Sanitasi Program Diploma III

Untuk memperoleh sebutan Ahli Madya Kesehatan

Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

Sebagai salah satu persyaratan untuk mendapatkan sebutan

Ahli Madya Kesehatan (A.Md.Kes)

Oleh :

FIDYA DWI TAUVA

NIM. P27833218066

KEMENTERIAN KESEHATAN RI

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA

JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III

KAMPUS MAGETAN

TAHUN 2021

LEMBAR PERSETUJUAN

Tugas Akhir dengan judul :

**“UJI EFEKTIVITAS VARIASI UKURAN IKAN SEPAT RAWA
(*Trichogaster trichopterus*) DALAM MEMAKAN LARVA *Aedes albopictus*
INSTAR III SEBAGAI UPAYA PENGENDALIAN DBD”**

DISUSUN OLEH : FIDYA DWI TAUVA / NIM P27833218066

Telah disetujui untuk diajukan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji
Tugas Akhir Program Studi Sanitasi Program Diploma III Jurusan Kesehatan
Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya guna memenuhi syarat
memperoleh sebutan Ahli Madya Sanitasi (A.Md.Kes).

Magetan, Juni 2021

DOSEN PEMBIMBING I

Tuhu Pinardi, S.ST, M.MKes
NIP. 19751216 200604 2 009

DOSEN PEMBIMBING II

Susi Nurweni, S.Pd, M.Sc
NIP. 19751216 200604 2 009