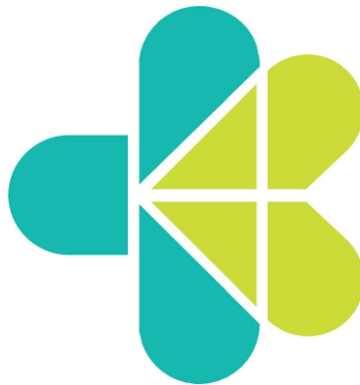


**PERBEDAAN MORTALITAS JENTIK *Aedes albopictus* DARI LARVASIDA
EKSTRAK KULIT BUAH NANAS (*Ananas Comosus L. Merr*) DENGAN
BERBAGAI VARIASI KONSENTRASI**

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam memperoleh derajat
Ahli Madya pada Program Studi Sanitasi**

LAPORAN TUGAS AKHIR



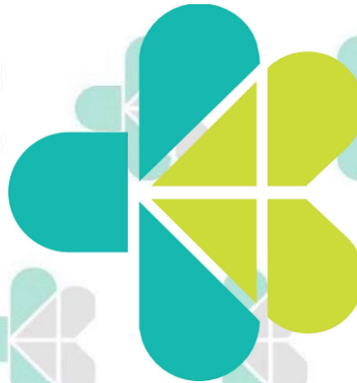
**LOLITA NURMALA SARI
NIM. P27833221038**

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III
KAMPUS MAGETAN
TAHUN 2024**

**PERBEDAAN MORTALITAS JENTIK *Aedes albopictus* DARI LARVASIDA
EKSTRAK KULIT BUAH NANAS (*Ananas Comosus L. Merr*) DENGAN
BERBAGAI VARIASI KONSENTRASI**

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam memperoleh derajat
Ahli Madya pada Program Studi Sanitasi**

KARYA TULIS ILMIAH



**LOLITA NURMALA SARI
NIM. P27833221038**

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III
KAMPUS MAGETAN
TAHUN 2024**

LEMBAR PERSYARATAN

**PERBEDAAN MORTALITAS JENTIK *Aedes albopictus* DARI LARVASIDA
EKSTRAK KULIT BUAH NANAS (*Ananas Comosus L. Merr*) DENGAN
BERBAGAI VARIASI KONSENTRASI**

KARYA TULIS ILMIAH

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam memperoleh derajat
Ahli Madya pada Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus
Magetan Jurusan Kesehatan Lingkungan
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

Oleh :

**LOLITA NURMALA SARI
NIM. P27833221038**

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III
KAMPUS MAGETAN
TAHUN 2024**