

**PERBEDAAN VARIASI LARUTAN LARVASIDA ALAMI BAWANG
MERAH (*Allium cepa* L.) DENGAN DAUN PEPAYA (*Carica papaya* L.)
TERHADAP MORTALITAS LARVA *Culex sp***



RIDWAN PUJI ANSORI

P27833220062

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



TUGAS AKHIR

**PERBEDAAN VARIASI LARUTAN LARVASIDA ALAMI BAWANG MERAH
(*Allium cepa L.*) DENGAN DAUN PEPAYA (*Carica papaya L.*) TERHADAP
MORTALITAS LARVA *Culex sp***

RIDWAN PUJI ANSORI

NIM P27833220062

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

**PERBEDAAN VARIASI LARUTAN LARVASIDA ALAMI BAWANG MERAH
(*Allium cepa* L.) DENGAN DAUN PEPAYA (*Carica papaya* L.) TERHADAP
MORTALITAS LARVA *Culex* sp**

TUGAS AKHIR

**Untuk memperoleh sebutan Ahli Madya Kesehatan
Program Studi Sanitasi D-III Kesehatan Lingkungan
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**



Oleh:

**RIDWAN PUJI ANSORI
NIM. P27833220062**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PRODI SANITASI PROGRAM D-III KAMPUS MAGETAN**

TAHUN 2023