

**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
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES
NIM. P27833220062

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

TAHUN 2023