



Kemenkes
Poltekkes Surabaya

SKRIPSI

EFEKTIVITAS PENGGUNAAN LARVASIDA EKSTRAK BAWANG
PUTIH TUNGGAL (*Allium sativum L.*) UNTUK MEMBUNUH
JENTIK NYAMUK *Aedes aegypti*

INTAN SYAFIRA
NIM. P27834120028

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024

**EFEKTIVITAS PENGGUNAAN LARVASIDA EKSTRAK
BAWANG PUTIH TUNGGAL (*Allium sativum L.*) UNTUK
MEMBUNUH JENTIK NYAMUK *Aedes aegypti***

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam
memperoleh sebutan Sarjana Terapan pada Program Studi
Teknologi Laboratorium Medis**

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**INTAN SYAFIRA
P27834120028**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

EFEKTIVITAS PENGGUNAAN LARVASIDA EKSTRAK BAWANG PUTIH TUNGGAL (*Allium sativum L.*) UNTUK MEMBUNUH JENTIK

NYAMUK *Aedes aegypti*

SKRIPSI

**Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Kesehatan
Program Studi Teknologi Laboratorium Medis
Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

**Oleh:
INTAN SYAFIRA
P27834120028**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA**

TAHUN 2024