

SKRIPSI

**POTENSI KULIT LIDAH BUAYA (*Aloe vera*) SEBAGAI
ALTERNATIF BIOINSEKTISIDA UNTUK MENGURANGI
POPULASI LALAT DI TEMPAT-TEMPAT UMUM**

NADIVA PUTRI RAHMADANI

NIM. P27833321044

PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN

PROGRAM SARJANA TERAPAN

JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

POLTEKKES KEMENKES SURABAYA

TAHUN 2025

**POTENSI KULIT LIDAH BUAYA (*Aloe vera*) SEBAGAI
ALTERNATIF BIOINSEKTISIDA UNTUK MENGURANGI
POPULASI LALAT DI TEMPAT-TEMPAT UMUM**

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam
memperoleh sebutan Sarjana Terapan Kesehatan pada
Program Studi Sanitasi Lingkungan

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

NADIVA PUTRI RAHMADANI

P27833321044

**PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2025**

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

POTENSI KULIT LIDAH BUAYA (*Aloe vera*) SEBAGAI ALTERNATIF BIOINSEKTISIDA UNTUK MENGURANGI POPULASI LALAT DI TEMPAT-TEMPAT UMUM

SKRIPSI

**Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Kesehatan
Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan
Jurusan Kesehatan Lingkungan
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

Oleh :

NADIVA PUTRI RAHMADANI

P27833321044

**PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA**

TAHUN 2025