

SKRIPSI

**PENGARUH PEMANFAATAN SAMPAH KULIT
JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia*) DALAM SABUN PADAT
TERHADAP DAYA HAMBAT BAKTERI *Staphylococcus aureus***



**AISYAH AL-MAS'UDAH
NIM. P27833319003**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN
PROGRAM SARJANA TERAPAN
TAHUN 2023**

SKRIPSI

**PENGARUH PEMANFAATAN SAMPAH KULIT JERUK NIPIS
(*Citrus aurantifolia*) DALAM SABUN PADAT TERHADAP
DAYA HAMBAT BAKTERI *Staphylococcus aureus***



AISYAH AL-MAS'UDAH

NIM. P27833319003

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN
PROGRAM SARJANA TERAPAN
TAHUN 2023**

PENGARUH PEMANFAATAN SAMPAH KULIT JERUK NIPIS
(*Citrus aurantifolia*) DALAM SABUN PADAT TERHADAP
DAYA HAMBAT BAKTERI *Staphylococcus aureus*

SKRIPSI

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

Oleh:

AISYAH AL-MAS'UDAH
NIM. P27833319003

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN
PROGRAM SARJANA TERAPAN
TAHUN 2023