

KARYA TULIS ILMIAH
STUDI LITERATUR AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK
TUMBUHAN SIRSAK (*Annona muricata*) TERHADAP
PERTUMBUHAN BAKTERI *Salmonella Typhi*

LITERATUR REVIEW

RISKI PUTRI NOVIANI
P17120182017



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN MALANG
JURUSAN GIZI
PROGRAM STUDI D3 ANALISIS FARMASI DAN MAKANAN
MALANG
2021

**STUDI LITERATUR AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK
TUMBUHAN SIRSAK (*Annona muricata*) TERHADAP
PERTUMBUHAN BAKTERI *Salmonella Typhi***

Karya Tulis Ilmiah ini disusun sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan program pendidikan Diploma III di program studi D-3 Analisis Farmasi dan Makanan Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

RISKI PUTRI NOVIANI

P17120182017



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN MALANG
JURUSAN GIZI
PROGRAM STUDI D3 ANALISIS FARMASI DAN MAKANAN
MALANG
2021**

**STUDI LITERATUR AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK
TUMBUHAN SIRSAK (*Annona muricata*) TERHADAP
PERTUMBUHAN BAKTERI *Salmonella Typhi***

LITERATUR REVIEW

Untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya Kesehatan (A.Md.Kes)
dalam Program Studi D-3 Analisis Farmasi Dan Makanan Jurusan Gizi Politeknik
Kesehatan Kemenkes Malang

RISKI PUTRI NOVIANI

P17120182017



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN MALANG
JURUSAN GIZI
PROGRAM STUDI D3 ANALISIS FARMASI DAN MAKANAN
MALANG**

2021