

**KARYA TULIS ILMIAH**

**IDENTIFIKASI SENYAWA TANIN EKSTRAK PELEPAH DAUN  
PISANG SUSU (*Musa paradisiaca*) DENGAN VARIASI PELARUT**

***PENELITIAN***

**FINKA DEVITA AGUSTIN**

**P17120183058**



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**

**POLITEKNIK KESEHATAN MALANG**

**JURUSAN GIZI**

**PROGRAM STUDI D-III ANALIS FARMASI DAN MAKANAN**

**MALANG**

**2021**

**IDENTIFIKASI SENYAWA TANIN EKSTRAK PELEPAH DAUN  
PISANG SUSU (*Musa paradisiaca*) DENGAN VARIASI PELARUT**

***PENELITIAN***

**Karya Tulis Ilmiah ini disusun sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan  
Program Analis Farmasi dan Makanan di Program Studi Analis Farmasi  
dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang**

**FINKA DEVITA AGUSTIN**

**P17120183058**



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**

**POLITEKNIK KESEHATAN MALANG**

**JURUSAN GIZI**

**PROGRAM STUDI D-III ANALIS FARMASI DAN MAKANAN**

**MALANG**

**2021**

**IDENTIFIKASI SENYAWA TANIN EKSTRAK PELEPAH DAUN  
PISANG SUSU (*Musa paradisiaca*) DENGAN VARIASI PELARUT**



***PENELITIAN***

Untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya Kesehatan (Amd. Kes)  
dalam Program Studi Diploma III Analisis Farmasi Dan Makanan  
Poltekkes Kemenkes Malang

**FINKA DEVITA AGUSTIN**

**P17120183058**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**

**POLITEKNIK KESEHATAN MALANG**

**JURUSAN GIZI**

**PROGRAM STUDI D-III ANALIS FARMASI DAN MAKANAN**

**MALANG**

**2021**