

**OPTIMASI VARIASI PELARUT EKSTRAKSI TERHADAP
PENETAPAN KADAR ANTOSIANIN MENGGUNAKAN
METODE pH DIFERENSIAL SPEKTROFOTOMETRI
PADA KUBIS UNGU SEBAGAI BAHAN DASAR TES KIT UJI
FORMALIN**

Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan program pendidikan Diploma 3 di Program Studi D3 Analisis Farmasi dan Makanan Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

ZULFIA RETNA WERDANI

P17120214061



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
JURUSAN ANALISIS FARMASI DAN MAKANAN
PROGRAM STUDI D3 ANALISIS FARMASI DAN MAKANAN**