

LAPORAN TUGAS AKHIR

**EKSTRAKSI SENYAWA ANTOSIANIN PADA
KELOPAK BUNGA ROSELA DENGAN
METODE MASERASI DAN PENENTUAN
ANTOSIANIN DENGAN METODE pH
DIFFERENSIAL MENGGUNAKAN
SPEKTROFOTOMETRI VIS**

(Extraction of Anthocyanin Compound on Roselle Petals by Maceration Method and Anthocyanin Determination by Differential pH Method Using Visible Spectrophotometry)



Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada

Program Studi Teknik Kimia
Departemen Teknologi Industri
Sekolah Vokasi
Universitas Diponegoro
Semarang

Disusun oleh :

IIN SUNDARNI
2103011460079

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
2017**