

SKRIPSI

**IDENTIFIKASI SENYAWA BERDASARKAN POTENSI
ANTIBAKTERI DARI EKSTRAK MIKROORGANISME SIMBION
SPONS LAUT *Halichondria* sp. ASAL PERAIRAN KUPANG**

***COMPOUNDS IDENTIFICATION BASED ON ANTIBACTERIAL
POTENTIAL FROM EXTRACT OF MICROORGANISM SYMBIONT MARINE
SPONGE *Halichondria* sp. ORIGINATED FROM KUPANG WATER***



DEVY NURJANNAH
15/383276/PA/16936

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2019

SKRIPSI

**IDENTIFIKASI SENYAWA BERDASARKAN POTENSI
ANTIBAKTERI DARI EKSTRAK MIKROORGANISME SIMBION
SPONS LAUT *Halichondria* sp. ASAL PERAIRAN KUPANG**

***COMPOUNDS IDENTIFICATION BASED ON ANTIBACTERIAL
POTENTIAL FROM EXTRACT OF MICROORGANISM SYMBIONT MARINE
SPONGE *Halichondria* sp. ORIGINATED FROM KUPANG WATER***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Kimia



DEVY NURJANNAH
15/383276/PA/16936

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2019