

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Allah SWT atas berkat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik pada waktu yang telah ditetapkan. Penulis menyusun skripsi ini guna memenuhi syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Skripsi ini berjudul, “ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA METABOLIT SEKUNDER DARI DAUN KHAIL-KHAIL (*Elaeagnus latifolia*) SERTA UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI NYA TERHADAP *Staphylococcus aureus* dan *Bacillus cereus*”.

Pada kesempatan ini, penulis juga menyampaikan ucapan terimakasih kepada semua pihak yang memberikan bantuan, bimbingan dan arahan sehingga skripsi ini terselesaikan antara lain kepada Bapak Agus Kembaren, S.Si, M.Si selaku Ketua Jurusan Kimia, Ibu Dr. Destria Roza, M.Si selaku Ketua Prodi Kimia sekaligus sebagai Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis sehingga skripsi ini terselesaikan. Kepada Ibu Dr. Tita Juwitaningsih, M.Si, Ibu Dra. Ida Duma Riris, M.Si, dan Bapak Drs. Asep Wahyu Nugraha, M.Si selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan masukan demi kelancaran penulisan skripsi ini, Bapak Dr. Mahmud, M.Sc selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bimbingan dan arahan, Bapak Drs. Marudut Sinaga, M.Si selaku Kepala Laboratorium Kimia, Serta seluruh Bapak/Ibu Dosen serta Staf Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam yang telah mengajar dan mendidik penulis selama perkuliahan,

Teristimewa teruntuk Ayahanda Penulis Ishak dan Ibunda Siti Aisyah yang telah bersusah payah membesarkan, mengasuh, mendidik, memberikan dukungan moral maupun materiil dan memotivasi penulis dengan penuh kasih sayang, mendoakan penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan perkuliahan dan skripsi ini. Adik yang penulis sayangi dan banggakan Dwiky Syahputra Dan yang penulis sayangi Mia Amelia yang senantiasa mendukung dan mendoakan dalam penyelesaian skripsi ini.

Sahabat se-PS seperjuangan mengerjakan penelitian bersama Rendi Meilano dan teman semasa perkuliahan, khususnya teman dikelas Kimia NK'14 Rizky Kurniawan, Essy Risa Pradina Perangin-angin, Poppy Lindawati, Adittiya Prayoga, Puji prayugo, Hendri Gunawan, M.Hafisz Naza, Herman Marius Zendrato dan teman-teman lainnya. Penulis menyadari skripsi masih banyak kekurangan dari segi tata bahasa dan isi. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan, Oktober 2018
Penulis

Adi Priyanto
NIM.4141210001

