

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan Rahmatnya penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini dengan baik dan tepat waktu. Penyelesaian skripsi dengan judul “**Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Daun Tumbuhan Khail-khail (*Elaeagnus latifolia*) serta Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri *Staphylococcus saprophyticus* dan *Salmonella enterica***” ini dipertahankan penulis dihadapan penguji dalam sidang meja hijau dan mengantarkan penulis memperoleh gelar Sarjana Sains Kimia.

Banyak pihak yang membantu penulis dalam penyelesaian skripsi ini, dari awal pembuatan proposal penelitian, melaksanakan penelitian dan penyusunan laporan dalam bentuk skripsi. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan banyak terimakasih kepada Ibu Dr. Destria Roza, M.Si. selaku dosen pembimbing skripsi, Ibu Dr. Ida Duma Riris, M.Si, Bapak Dr. Asep Wahyu Nugraha, M.Si dan Ibu Dr. Tita Juwitaningsih, M.Si, selaku dosen penguji skripsi, yang telah mereview, memberikan arahan dan saran-saran kepada penulis sehingga penulis lebih terarah dalam pembuatan proposal penelitian, melaksanakan penelitian hingga penyelesaian laporan dalam bentuk skripsi ini. Penulis juga berterima kasih kepada Ibu Ratna Sari Dewi, S.Si., M.Si selaku dosen pembimbing akademik penulis, Bapak Agus Kembaren, S.Si., M.Si selaku Ketua Jurusan Kimia, Ibu Dr. Destria Roza, M.Si selaku Ketua Prodi Kimia, seluruh Dosen Jurusan Kimia yang telah mendidik penulis, dan seluruh staf/faboran Jurusan Kimia yang sudah membantu selama penelitian.

Penulis juga mengucapkan terima kasih yang istimewa kepada Ayahanda, Sugeng dan Ibunda, Alm. Tuti Sunarti, Saudara Kandung Bang Rito Sepliandi, Amd, dan Kak Erika Yuni Ariani, Amd. yang selalu memberi dukungan selama pada penulis baik dukungan moral maupun finansial. Terima kasih kepada Adi Priyanto selaku sahabat dan partner kerja selama melakukan penelitian, kepada Hendri Gunawan, Muhammad Hafisz Naza, Herman Marius Zendrato, Adittiya Prayoga, Rizky Kurniawan, Essy Risa Pradina Perangin-angin, Poppy Lindawati,

Puji Prayugo, Andriani Syafitri, Harbina Sukmawati, Elisa Manalu, Debora Mawarsari Purba, Murniyanti Sibatuara, Richa Ayulinova, Primsa Kaban, Ambarwati, dan seluruh teman-teman Kimia Nondik 2014 yang menjadi teman baik dan seperjuangan penulis selama kuliah hingga lulus.

Penulis telah berupaya dengan maksimal untuk menyelesaikan penelitian hingga skripsi ini. Dalam penulisan skripsi ini, penulis masih memiliki banyak kekurangan. Penulis berharap pembaca memberikan saran yang mendukung perbaikan skripsi ini dan semoga skripsi ini bermanfaat dalam pengembangan ilmu pengetahuan terkhusus dibidang kimia. Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih.

Medan, September 2018

Penulis,

Rendi Meilano

NIM. 4142210008

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY