

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik sesuai dengan waktu yang ditetapkan Penulis menyusun skripsi ini guna memenuhi syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Unuversitas Negeri Medan. Skripsi ini berjudul **“Uji Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Aseton Dan Metanol Batang Tumbuhan Khail-khail (*Elaeagnus latifolia*)”**.

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. Tita Juwitaningsih, M.Si, Ibu Dr. Sri Adelila Sari, M.Si dan Bapak Dr. Saronom Silaban, S.Pd, M.Pd selaku dosen penguji skripsi, yang telah banyak memberi 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 Bapak Bapak Dr. Ajat Sudrajat, S.Si., M.Si selaku dosen pembimbing akademik penulis, Bapak Dr. Ayi Darmana, 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/laboran Jurusan Kimia yang sudah membantu selama penelitian.

Penulis juga mengucapkan terima kasih yang sangat teristimewa kepada Ayahanda, Irpan Nasution dan Ibunda, Lanna Sari Daulay, Saudara Kandung tercinta, Kak Irna Raihani Nst, Kak Juli Sahneri Nst S,PdI, Kak Sri Lestina Nst dan adik satu satunya Abdan Khawari Nasution. yang selalu memberi dukungan selama ini pada penulis baik dukungan moral maupun finansial dan juga menjadi motivator terbesar penulis dalam menyelesaikan skripsi ini. Terima kasih kepada Kak Yuli Santika Manalu dan Riri Syavira selaku sahabat serta partner kerja selama melakukan penelitian (Tim Khail-Khail). Terima kasih kepada Nurul

Hidayah Nasution yang selalu membantu saya dalam mengerjakan penelitian, juga Yunita Sari Lubis, Erwidayati Sitanggang, Wardiatul Fitri Daulay, Nur Laili Kamila, Sapransyah, Rahayu dan seluruh teman-teman Kimia Nondik 2015 yang menjadi teman baik dan seperjuangan penulis selama kuliah hingga lulus.

Terimakasih yang sangat-sangat spesial untuk Sahrul Batubara, Ardiansyah Nasution, Desi Rinika Lubis, Eka Fitriani Rangkuti, Enni Sahara Batubara, Duma Sari Nasution, Ika Putriana Lubis dan Mariana Nasution, selaku sahabat – sahabat tercinta, teragukil, terawet bahkan lebih dari selamanya yang sudah seperti saudara sendiri yang berjuang baik susah ataupun senang bersama – sama mulai dari MTs dan MAN yang sama hingga sampai di titik akhir perkuliahan. Tidak lupa juga buat Bang Rahmat Husein, S.Si yang sudah membantu dan selalu memberi saran dan motivasi selama perkuliahan, terakhir saya ucapkan terimakasih untuk ibuk tercinta Dra. Gusti Nasution selaku guru sewaktu MAN yang selalu peduli, setia mendengar segala keluh kesah serta tetap memberi dukungan dan semangat kepada penulis hingga sampai saat ini.

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 2019

Penulis,

Syahrinal

NIM. 4152210008