

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Esa, atas berkat dan perlindungan-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“Isolasi Dan Elusidasi Senyawa Metabolit Sekunder Daun Benalu Kopi (*Loranthus Parasiticus* (L.) Merr.) Dan Uji Bioaktivitasnya Sebagai Antibakteri”** ini dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang diperlukan untuk memperoleh gelar sarjana dan akan dipertahankan penulis di hadapan penguji dalam sidang meja hijau sehingga dapat mengantarkan penulis memperoleh gelar Sarjana Sains Kimia di Program Studi Kimia, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Negeri Medan.

Banyak pihak yang telah membantu penulis baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penyelesaian skripsi ini, dari awal pembuatan proposal penelitian, melaksanakan penelitian dan penyusunan laporan dalam bentuk skripsi. Oleh karena itu, melalui kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan mendukung penulis dalam penyusunan skripsi. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya disampaikan kepada Ibu Dr. Destria Roza, M.Si. sebagai Dosen Pembimbing Skripsi, atas bimbingan, arahan serta motivasi sehingga semua tahap dalam penyusunan skripsi ini dapat dilalui dengan baik. Kepada Ibu Dr. Tita Juwitaningsih, M.Si., Bapak Dr. Asep Wahyu Nugraha, M.Si., dan Bapak Dr. Ahmad Nasir Pulungan, S.Si., M.Sc, sebagai Dosen Penguji yang turut memberikan arahan, masukan dan saran perbaikan mulai dari seminar proposal sampai pada tahap ujian mempertahankan skripsi sehingga skripsi ini bisa diselesaikan dengan baik pula. Penulis juga berterimakasih kepada Ibu Dr. Ir. Nurfajriani, 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, serta seluruh Staf/Laboran Jurusan Kimia yang telah membantu selama penelitian.

Penulisan juga mengucapkan terimakasih yang istimewa kepada kedua orang tua penulis, Ayahanda Pardomuan Sinaga dan Ibunda Tamsina Sitohang yang telah

merawat penulis mulai dari lahir, menjaga, mendidik, memberi kasih sayang, memberi doa, nasihat serta dorongan moril dan materiil kepada penulis dari kecil hingga sekarang. Teruntuk kakanda Dormasi Sinaga, Destria Sinaga dan untuk abangda Virtua Sinaga yang selalu memberikan dukungan dan semangat serta nasihat dalam perkuliahan hingga menyelesaikan penulisan skripsi ini. Terimakasih kepada Christesya Ambarita selaku sahabat dan partner kerja selama melakukan penelitian. Terimakasih juga penulis ucapkan kepada teman terbaik Veronika Meiyulina Simatupang, Putri Mandaoni, Ruth Jesiika Sinaga, Hana Ria Wong, Puspa Sari Panjaitan, Rika Putri Claudya, April Sinaga, Alex Munte yang telah setia menemani serta menjadi penasihat kepada penulis dalam perkuliahan mulai dari semester awal hingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini. Kepada teman seperjuangan laboratorium penelitian kimia Marisa Hafifah Nasution, Yosia Manik, Rika Adhani, Putri Anggita, M. Abimansyah, M.Irvan, Khairunnisa, Disty, serta seluruh teman-teman Kimia Nondik 2018 lainnya.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyusunan skripsi ini, tetapi sebagai manusia yang tidak luput dari kesalahan, penulis menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun guna menyempurnakan skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi bagi para pembaca. Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih.

Medan, 20 April 2022

Penulis

Nova Betria Sinaga

NIM. 4182210007