

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT, atas rahmat dan kasih sayang-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini pada waktunya. Skripsi ini berjudul “Identifikasi Senyawa Bioaktif Golongan Fenolik (Asam Fenolat dan Flavonoid yang Terkandung dalam Daun Bosibosi (*Timonius flavescens* (Jacq.) Baker) dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis”. Kiranya skripsi ini dapat bermanfaat bagi rekan mahasiswa, para sivitas akademik dan masyarakat. Skripsi ini tentu saja masih jauh dari kesempurnaan, karenanya penulis mengharapkan saran berupa ide dan kritik yang membangun agar skripsi ini menjadi lebih baik.

Dalam kesempatan ini, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada Bapak Prof. Dr. Herbert Sipahutar, MS, M.Sc selaku dosen pembimbing skripsi yang telah mendukung, membimbing serta melatih saya menjadi peneliti yang jujur. Terima kasih kepada Ibu Dra. Uswatun Hasanah, M.Si, Bapak Drs. Muhammad Yusuf Nasution, M.Si dan Ibu Endang Sulistyarini Gultom, S.Si., M.Si., Apt. selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan bimbingan dan serta kritikan yang sangat membangun dalam proses penyelesaian skripsi ini. Terima kasih kepada Bapak Dr. Asrin Lubis, M.Pd selaku Dekan FMIPA beserta staf, kepada Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd dan Ibu Endang Sulistyarini Gultom, S.Si, M.Si Apt. selaku ketua dan sekretaris Jurusan Biologi. Terima kasih juga penulis sampaikan kepada kepada Ibu Dra. Meida Nugrahalia, M.Sc selaku kepala Laboratorium Biologi serta staf, kepada Drs. Marudut Sinaga M.Si selaku kepala Laboratorium Kimia UNIMED juga serta staf. Terima kasih kembali kepada Ibu Dra. Adriana Yulinda Dumaria Lbn. Gaol, M.Kes. selaku pembimbing akademik yang telah memberikan nasihat dan motivasi kepada penulis selama berada di bangku perkuliahan. Terima kasih kepada semua Dosen di Jurusan Biologi yang telah banyak membimbing saya selama perkuliahan khususnya kepada Ibu Dra. Meida Nugrahalia yang telah saya anggap sebagai ibu saya sendiri.

Terima kasih yang istimewa untuk keluarga tercinta yaitu Ayahanda Eka Suheri dan Ibunda Siti Salmah atas kasih sayang serta dukungan materi, moral dan doa yang diberikan setiap hari. Terima kasih kepada adik-adik

tersayang Siti Syahara yang selalu siap untuk menjadi teman diskusi dalam penyelesaian skripsi ini serta Muhammad Ibu Hanif yang selalu siap untuk menjadi teman bersenda gurau ketika penulis membutuhkan *refreshing* sejenak dalam menyelesaikan skripsi ini. Terima kasih yang sebesar-besarnya untuk teman tumbuh Hotdi yang tak pernah lelah memberikan dukungan baik tenaga dan pikiran. Terima kasih juga untuk sahabat-sahabat Nondik B 2012 terkasih Ozi, Ot, Azum, Mirwin, Nyongot, Nisfa, Ajeng, Lely, Pritty, Ye, Cymel, Quist, Siska, Kem, Mona, Rince, Rinco, Neng Hasni, dan Fahmi. Terima kasih untuk semua teman-teman di Jurusan Biologi. Terima kasih penulis sampaikan kepada seluruh pihak yang telah mendukung dan membantu penulis selama masa penelitian dan penyelesaian skripsi ini, namun tidak dapat penulis sebutkan secara rinci.

Penulis telah berupaya maksimal dalam penyusunan skripsi ini, namun penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari para pembaca guna perbaikan skripsi ini menjadi lebih baik. Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih kiranya skripsi ini bermanfaat dalam menambah khasanan ilmu pengetahuan.

Medan, September 2016

Nursitta Laily
NIM. 4122220011