

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Kuasa, Tuhan Yesus Kristus atas segala berkat dan kasih setia-Nya yang senantiasa memberikan kesehatan, hikmat dan kebijaksanaan kepada penulis sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai waktu yang direncanakan. Adapun judul skripsi yang telah diteliti pada bulan April 2017 sampai bulan Juli 2017 ialah **“Identifikasi Metabolit Flavonoid Ekstrak Metanol Daun Sidaguri (*Sida rhombifolia* L)”**.

Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang dengan penuh kasih telah membantu menyelesaikan skripsi ini, mulai dari pengajuan judul proposal, penelitian sampai penyusunan skripsi, diantaranya Bapak Drs. Bajoka Nainggolan, M.S selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang memberikan bimbingan, arahan dan motivasi kepada penulis, Dosen Pembimbing Akademik Bapak Dr. Mahmud, M.Sc yang telah membimbing penulis selama perkuliahan, serta kepada Bapak Prof. Dr. Albinus Silalahi, M.S, Ibu Dr. Murniaty Simorangkir, M.S dan Bapak Agus Kembaren, S.Si, M.Si selaku Dosen Penguji yang telah memberikan banyak saran, arahan dan masukan positif dalam penelitian ini. Penulis juga menyampaikan terima kasih kepada seluruh civitas akademik di UNIMED.

Secara khusus dan istimewa kepada kedua orang tua penulis, Ibu Lerkiana Br. Manullang dan Almarhum Bapak Arlis Nadeak tersayang, terima kasih untuk tiap titik peluh keringat yang telah terjatuh untuk membiayai hidup dan pendidikan saya, atas segala doa, bimbingan, motivasi dan kasih sayang yang tidak terhingga. Gelar ini penulis persembahkan kepada Almarhum Bapak yang menjadi motivasi terbesar penulis walau pada saat menyelesaikan penelitian ini penulis mengerjakan di rumah sakit dan bapak tidak lagi dapat berdiri bersama pada saat penulis wisuda. Kepada Kakak Hotnida Nadeak, Naomi Fransiska Nadeak, Abang Yosua Nadeak dan Adik Michael Nadeak, terima kasih buat doa, perhatian dan semangat yang diberikan kepada penulis. Terkhusus buat terkasih Maylinda Sartika Simanungkalit, yang sekaligus sebagai teman bertukar pikiran

dalam penyelesaian pendidikan ini dan juga seluruh teman seperjuangan Kimia NK 2013 yang tak dapat penulis sebutkan satu per satu. Untuk sahabat terdekat yaitu Midun, Noven, Lado, Marina, Monica, Betania, Polmar, Eric, Jhon, Rezak, apara Ucok dan Parna, terima kasih sudah menjadi sahabat bagi penulis selama perkuliahan, serta semua pihak yang turut membantu dalam penyelesaian skripsi.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyusunan skripsi ini namun tak ada gading yang tak retak, penulis menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Untuk itu, penulis menerima kritik dan saran yang bersifat membangun guna menyempurnakan skripsi ini. Semoga hasil penelitian ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta menambah wawasan dan literatur bagi pembaca.

Medan, September 2017

Penulis,

**Eben Ezer Nadeak**

**NIM. 4133210009**