

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas kasih dan berkat-Nya, penulis diberikan kesehatan, kesempatan dan pengetahuan sehingga dapat menyelesaikan penelitian ini dengan baik yang diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains.

Adapun judul skripsi ini adalah “Uji Aktivitas Hepatoprotektif Ekstrak Etanol Daun Bosi-Bosi (*Timonius Flavescens* (Jacq.) Baker) terhadap Kadar SGOT dan SGPT pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*,L.) yang di Induksi Parasetamol” yang mana disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Sains, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. Kiranya dapat memberikan manfaat bagi rekan mahasiswa dan masyarakat pembaca. Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan penyusunan skripsi ini.

Dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada Ibu Dra. Adriana. Y. D. Lbn Gaol, M.Kes. selaku Dosen Pembimbing skripsi yang telah membantu dan memberikan bimbingan, saran-saran, serta semangat kepada penulis sejak awal pembuatan skripsi sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Diky Setya Diningrat, S.Si., M.Si., Ibu Endang Sulistyarini Gultom S.Si. M.Si., Apt dan Bapak Hendro Pranoto, S.Pd., M.Si selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan saran dan masukan dalam penyelesaian skripsi ini. Kepada Bapak Prof. Dr. Herbert Sipahutar, M.S.,M.Sc selaku wakil Dekan Bidang Akademik yang telah memberikan izin penelitian kepada penulis. Kepada Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd selaku ketua jurusan biologi dan Ibu Endang Sulistyarini Gultom S.Si. M.Si., Apt selaku sekretaris jurusan biologi. Kepada Ibu Dra. Meida Nugrahalia, M.Sc selaku Kepala Laboratorium Biologi. Kepada Bapak Dr. Tri Harsono, M.Si selaku Dosen Pembimbing Akademik dan seluruh dosen di Jurusan Biologi yang telah memberikan ilmu dan membimbing penulis selama perkuliahan. Terima kasih penulis sampaikan kepada Ibu Yuli dari Laboratorium Kesehatan Medan dan Bapak Riwandi Siregar, S.Farm., Apt

sebagai Direktur Laboratorium Farmakologi dan Herbal, Medan yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan penelitian ini.

Teristimewa kepada keluarga penulis yang sangat dicintai dan sayangi yaitu Ayahanda Maden Sianturi (+) dan Ibunda Nursita Lumban Raja yang setiap saat memberikan cinta kasih dan dukungan dalam doa dan material. Terima kasih kepada saudara penulis Windha Nila Wati Sianturi, Jonatan Sianturi, dan Iwan Fauzi Sianturi buat dukungan, bantuan, dan doa yang selalu diberikan. Terima kasih kepada sahabat penulis Diana Erawaty Tumangger, Ridoria Sumandene Berutu, Nursaidah Saragih, Erliana Saragih dan Agatha Cecilia Sihite buat dukungan, semangat dan doa yang selalu diberikan, beserta semua rekan di Biologi Non-Dik B 2014 yang selalu menyayangi penulis. Terima kasih kepada seluruh saudara penulis di MAPALA UNIMED terkhusus Tunas XXII yang memberikan dukungan dan semangat kepada penulis. Terima kasih kepada Novelia Sitorus dan kakak Ymelda Manurung yang telah memberikan bantuan, dukungan dalam penyusunan skripsi ini dan kepada rekan-rekan junior Biologi yang belum disebutkan namanya satupersatu telah memberikan semangat. Dan yang terakhir kepada Agustinus Simanullang lelaki yang selalu memberikan cinta kasihnya kepada saya dalam penyusunan skripsi ini.

Penulis telah berusaha semaksimal mungkin dalam penulisan skripsi ini, namun penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca yang bersifat membangun guna untuk perbaikan dalam skripsi ini. Akhir kata penulis mengucapkan banyak terima kasih semoga skripsi ini berguna untuk menambah wawasan ilmu pengetahuan.

Medan, Oktober 2019

Merika Sianturi
NIM.4142220014