

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yesus Kristus yang senantiasa mencurahkan anugrahnya dan memberi kesehatan yang masih bisa penulis rasakan hingga saat ini sehingga dapat menyelesaikan penelitian dan penulisan skripsi ini. Skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat mencapai gelar Sarjana Sains di Program studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Adapun judul yang dipilih dalam penelitian yang dilaksanakan adalah “Aktivitas antioksidan dan skrining fitokimia fraksi kromatografi ekstrak etanol daun sarang banua (*clerodendrum fragrans vent wild*) dengan metode peredaman DPPH”

Penyusunan skripsi ini telah melalui jalan panjang yang melelahkan dan berbagai tahapan sesuai dengan prosedur standar yang berlaku di FMIPA Unimed, mulai dari tahap penentuan topik penelitian, penyusunan dan seminar proposal, pelaksanaan penelitian, penyusunan skripsi, dan ujian mempertahankan skripsi. Pemilihan topik penelitian didasarkan pada permasalahan masa kini

Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Ibu Dr. Murniaty Simorangkir M.S selaku pembimbing skripsi yang dengan sabar membimbing, memberi saran, bantuan juga semangat selama menjalani perkuliahan serta penelitian hingga tersusunnya skripsi ini.
2. Bapak Dr. Marham Sitorus M.Si selaku dosen penguji yang telah memberikan saran, kritik dan masukan dalam skripsi ini.
3. Ibu Prof. Dr. Ida Duma Riris, M.Si. selaku dosen penguji yang telah memberikan saran, kritik dan masukan dalam skripsi ini.
4. Ibu Dr. Junifa Layla Sihombing, M.Sc selaku dosen penguji yang telah memberikan saran, kritik dan masukan dalam skripsi ini.
5. Bapak Prof. Dr. Wesley Hutabarat, M.Sc selaku dosen penguji yang telah memberikan saran, kritik dan masukan dalam skripsi ini.
6. Ibu Dr. Destria Roza, S.Si., M. Si selaku ketua prodi Jurusan Kimia yang telah memberikan bimbingan terkhusus dalam matakuliah Kajian Mandiri.
7. Seluruh Dosen/Staf pengajar di Jurusan Kimia FMIPA UNIMED atas segala ilmu dan didikan yang telah diberikan selama ini.

8. Keluarga besar penulis, Bapak, Mamak, dan Adik saya Christofer yang selalu memberi saya dukungan baik semangat, doa dan pengharapan serta tanpa kerja keras orangtua saya, saya tidak dapat mengenyam Pendidikan.
9. Teman seperjuangan di laboratorium Ade Pratiwi Maha yang telah mau bekerja sama selama penelitian dan Efrin Situmorang yang telah mau memberi saran dan waktu untuk saling betukar pikiran selama penelitian dan seluruh teman-teman kimia 2016 dan kaka kelas kimia 2015.
10. Kepada sepupu penulis terkasih kelvin benyamin sitompul, oktaria citra soviana sitompul dan winda stefany sitompul yang telah mau menemani, membimbing dan mendukung selama penulis tinggal di semarang

Harapan penulis semoga skripsi ini dapat bermanfaat terhadap perkembangan ilmu pengetahuan pada umumnya dan Kimia pada Khususnya.

Penulis, 19 Oktober 2020



Albert Sirait