

## KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala limpahan berkat, kasih dan rahmatNya penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penyusunan skripsi ini dengan baik dan tepat waktu.

Skripsi dengan judul “Standarisasi Ekstrak Etanol Getah Kemenyan (*Styrax benzoin*) Menggunakan Metode Sokletasi” disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Sains di Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan. Penulis menyadari dalam pembuatan skripsi ini tidak terlepas dari dukungan dan bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Teristimewa kepada orang tua tercinta, (Ayah) St. Nikolas Pakpahan, S. PAK. dan (Ibu) Rustam Br. Sinaga, serta saudari-saudari kandung yang tersayang, Kakak Renatha Rapi Br. Pakpahan, S. M., Adik Aprella Br. Pakpahan, Minarti Wistavina Br. Pakpahan, dan Dewi Puspita Pakpahan yang selalu mendoakan, mendukung, dan juga memberi dorongan kepada penulis baik secara moril maupun materil sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan baik.
2. Ibu Apt. Nora Susanti, S.Si., M.Sc. selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan arahan, nasihat, dan material bahan maupun biaya keseluruhan kepada penulis sejak penyusunan proposal, penelitian hingga selesainya penulisan skripsi ini dan kepada Ibu Rini Selly, S.Pd., M.Sc. selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing dalam perkuliahan
3. Ibu Dr. Tita Juwitaningsih, M.Si; Ibu Prof. Dr. Murniaty Simorangkir, MS; dan Ibu Dr. Destria Roza, M.Si. selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan kritik maupun saran yang membangun terhadap penulis dari rencana penelitian sampai terselesaikannya penulisan skripsi ini.
4. Terimakasih kepada keluarga besar Pomparan Op. Lasma Sinaga/Br. Sihotang dan Pomparan Op. Mega Pakpahan/Br. Simatupang yang telah memberikan dukungan, doa, dan nasihat yang membantu penulis selama menempuh pendidikan di Universitas Negeri Medan.

5. Terimakasih kepada sahabat “Trolley”, Brigita Devin Vania, Chriselly Bondar, A.Md. Si., Enina Latersia Tarigan, Indah Elida Sihotang, Maria Yacinta Ginting, Natalia Fransisca, Oliviana Fridayanti Br Sinaga, Sonya Nainggolan, Tasya Kesuma, dan Tresa Roselina Hutagalung yang selalu memberikan dukungan dalam menempuh pendidikan di Universitas Negeri Medan.
6. Terimakasih kepada “Budak Laprak Family”, Dea Gracella Siagian, Feby Erna Ginting, Kristian Simatupang, Nadia Nadeak, Nia Veronika dan Saud Salomo. Teman kos lima pintu Greycy Kristina Tampubolon, Elsa Cenora Simatupang, dan Regina Kristin Manalu yang menjadi tempat bercerita baik suka maupun duka dalam menempuh pendidikan di Universitas Negeri Medan.
7. Rekan tim peneliti getah kemenyan Cindy Agnesia penulis ucapkan terimakasih yang selalu memberikan motivasi dan dukungan dalam melaksanakan penelitian dan penyusunan proposal
8. Ucapan terimakasih kepada Abangda Dedi Pebriwanto Simatupang, S. Si. dan Abangda Yosia Gopas Oetama Manik, S, Si. yang selalu bersedia dalam tukar pikiran terkait penelitian kepada penulis serta memberikan dukungan.
9. Terimakasih kepada Bapak/Ibu laboran yang membantu dalam melengkapi alat yang dibutuhkan dalam penelitian. Serta kepada pihak administrasi Jurusan Kimia dan Fakultas yang membantu melengkapi segala kebutuhan administrasi dalam menempuh pendidikan di Universitas Negeri Medan.
10. Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada teman-teman seperjuangan Kimia Non Kependidikan 2019A yang menjadi saksi bisu suka-duka penulis dalam menempuh pendidikan di Universitas Negeri Medan.

Penulis menyadari masih memiliki kekurangan dan keterbatasan, penulis mengharapkan kritik serta saran yang bersifat membangun. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan khususnya di bidang farmasi.

Medan, 05 April 2023

Penulis,

Astri Devi Br Pakpahan