

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan kasih karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik pada waktu yang telah ditetapkan. Penulis menyusun skripsi ini guna memenuhi syarat untuk memperoleh gelar sarjana sains Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Negeri Medan. Skripsi ini berjudul, “Uji Aktivitas Antibakteri dan Antioksidan dari Ekstrak Daun Raru (*Vatica Pauciflora* Blume)”.

Pada kesempatan ini, penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada semua pihak yang membantu menyelesaikan skripsi ini mulai dari penentuan judul proposal sampai penyusunan skripsi, antara lain:

1. Bapak Prof. Dr. Syawal Gultom, M.pd selaku Rektor Universitas Negeri Medan,
2. Ibu Dr. Martina Restuati, M.Si selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan,
3. Bapak Agus Kembaren, S.Si, M.Si selaku ketua jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,
4. Ibu Dr. Destria roza, M.Si selaku ketua Prodi Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,
5. Dr. Ida Duma Riris, M.Si selaku dosen pembimbing skripsi yang memberikan arahan, bimbingan dan motivasi kepada penulis sehingga skripsi ini terselesaikan,
6. Dr. Murniaty Simorangkir, M.S; Drs.Eddyanto, Ph.D; dan Rini Selly, S.Pd, M.Sc selaku dosen penguji yang memberikan arahan, masukan dan motivasi demi perbaikan skripsi ini,
7. Dr. Marham Sitorus, M.Si selaku dosen pembimbing akademik,
8. Seluruh Bapak/Ibu Dosen serta staf Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,

9. Teristimewa kepada kedua orang tua penulis, Ayah Arlin Purba dan Ibu Julita Siregar. Terimakasih atas kerja keras, motivasi, nasehat, bimbingan, kasih sayang dan doa yang tidak terhingga yang diberikan kepada penulis. Terimakasih juga kepada adik-adik penulis: Sinta Nurraya Fitri Purba, Rini Wati Purba, Fery Andika Purba dan Ramadhani Purba dan buat seluruh Keluargayang saya cintai dan tak dapat saya sebutkan satu-persatu yang selalu mengingatkan, memotivasi serta mendoakan penulis dari mulai perkuliahan hingga menyelesaikan penulisan skripsi ini.
10. Buat seseorang yang masih menjadi rahasia illahi, yang pernah singgah (Abdul Manan Siregar, S.Pd) terimakasih penulis ucapkan untuk semua-semuanya yang pernah tercurah untukku. Untuk seseorang di relung hati percayalah bahwa hanya ada satu namamu yang selalu kusebut-sebut dalam benih-benih doaku, semoga keyakinan dan takdir ini terwujud, insyallah jodohnya kita bertemu atas ridho dan izin Allah S.W.T.
11. Terimakasih buat sahabat penulis, yang selalu ada memberikan semangat, Elisa Manalu, Debora Mawarsari Purba, Murnianti Sibatuara dan Harbina Sukmawati Sinulingga terimakasih penulis ucapkan buat perjumpaan kita mulai dari semester 1 hingga saat ini.
12. Teman-teman satu bimbingan Andriani Syafitri Lubis yang menjdi teman berjuang kesana kemari, sungguh sangat teramat banyak hal baik suka maupun duka yang dilewati bersama, Cristin, Grace, Winda dan kepada adik 1 dosen PS (Meiky dan Sonya) terimakasih buat segala dukungan kepada penulis serta seluruh teman-teman seperjuangan kelas Kimia NK 2014 yang tidak bisa saya sebutkan namanya satu persatu. Terimakasih buat buat kawan 1 kost, Silvia Windasari Nainggolan dan Jhon Felix Nainggolan, semuanya yang tak dapat saya sebutkan satu-persatu, terimakasih juga buat kawan organisasi PPMD yang selalu mendukung penulis.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penulisan skripsi ini namun penulis menyadari bahwa skripsi ini masih ada kekurangan baik dari segi

isi maupun tata bahasa. Untuk itu penulis menerima kritik dan saran yang bersifat membangun guna penyempurnaan skripsi ini. Semoga penelitian ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta menambah wawasan bagi pembaca. Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih.

Medan, Agustus 2018

Dewi Purba



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY