

## 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, “**Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Dari Daun Sarang Banua (*clerodendrum fragrans*) Dengan Metode Peredaman DPPH**”.

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. Dr. Murniaty Simorangkir M.S selaku dosen pembimbing skripsi yang memberikan arahan, bimbingan dan motivasi kepada penulis sehingga skripsi ini terselesaikan,
2. Dr. Ir. Nurfajriani, M.Si, Lisnawaty Simatupang, S.Si, M.Si, dan Dr. Saronom Silaban M.Pd selaku dosen pungutji yang memberikan arahan, masukan dan motivasi demi perbaikan skripsi ini,
3. Drs. Pasar Maulim Silitonga, MS selaku dosen pembimbing akademik,
4. Seluruh Bapak/Ibu Dosen serta staf Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,
5. Teristimewa kepada kedua orang tua penulis, Ayah Faogolala Hulu dan Ibu Maslina Dohare. Terimakasih atas kerja keras, motivasi, nasehat, bimbingan serta kasih sayang yang tidak terhingga yang diberikan kepada penulis. Terimakasih juga kepada abang dan adik saya Rismay Hulu, Kurniawan Hulu, Fajar Desman Hulu dan Aliusman Gea yang selalu mengingatkan, memotivasi serta mendoakan penulis dari mulai perkuliahan hingga menyelesaikan penulisan skripsi ini,
6. Teman-teman satu bimbingan Devi Yuri Astira dan Elisa Manalu, sahabat – sahabatku Bunga Fitri Maha, Delvianty simanullang, Friska Christina

Sihombing, Lastri Anita Silitonga, Rantika Dewi Ginting, Risnaudur Pangaribuan dan Wike Setia Wasty Simamora buat segala dukungan kepada penulis serta seluruh teman-teman seperjuangan kelas Kimia NK 2014 yang tidak bisa saya sebutkan namanya satu persatu.

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, Juli 2018

Epinidar Hulu  
NIM. 4141210010

