

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagai syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Sains di Program Studi Kimia, Fakultas Matematik dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Adapun judul yang dipilih dalam penelitian yang dilaksanakan ialah “Potensi Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus atilis*) Muda dan Tua dengan Metode 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 menyampaikan ucapan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan sripsi ini, mulai dari penentuan judul proposal sampai penyusunan skripsi, antara lain:

1. Bapak Rudi Munzirwan Siregar, S.Si., M.Si selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan petunjuk, bimbingan dan motivasi serta semangat kepada penulis sehingga skripsi ini terselesaikan.
2. Ibu Prof. Dr. Ida Duma Riris, M.Si, Mam Nora Susanti, S.Si., M.Sc. Apt, dan ibu Zuhairiah Nasution, S.Pd., M.Si, selaku dosen penguji yang memberikan masukan, arahan dan motivasi serta semangat demi perbaikan skripsi ini menjadi lebih baik.
3. Ibu Dr. Junifa Layla Sihombing, S.Si., M.Sc. selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan arahan kepada saya.
4. Seluruh bapak dan ibu dosen yang serta staf Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
5. Terisitimewa dan sangat berharga kepada kedua orang tua, Bapak Yanto, S.Pd.SD. dan Ibunda Eli Anasari Damanik. Terimakasih atas setiap langkah pengorbanan dan kerja keras yang dilakukan untuk selalu memberikan yang terbaik kepada penulis, serta dukungan dan tiada henti mendoakan penulis dalam keadaan apapun agar penulis mampu bertahan

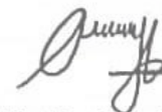
untuk mewujudkan segala mimpi di masa depan. Terimakasih untuk selalu berada di sisi penulis sampai saat ini, dan menjadi alasan utama bagi penulis dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini hingga selesai memperoleh gelar Sarjana Sains.

6. Teruntuk Anggun dan riri, terimakasih sudah kebersamain penulis dalam empat tahun ini, menjadi patner bertumbuh dan berproses lebih baik di segala kondisi yang tidak terduga di semester akhir ini, Terimakasih untuk setiap waktu dan bantuan yang telah diberikan, semoga Allah SWT memberi kemudahan di setiap langkahmu.
7. Teruntuk seorang pemilik NIM 4213210018 bernama Naya, terimakasih sudah kebersamai penulis dalam dua tahun belakang ini serta motivasi dan semangat yang diberikan, terimakasih atas segala bantuan yang telah diberikan kepada penulis.
8. Terima kasih kepada seluruh teman-teman seperjuangan kelas Kimia Nondik 2021 B dan Nondik 2021 A yang selalu mendukung, membantu dan memberikan semangat dalam memperoleh gelar S.Si ini.
9. Terakhir, terimakasih kepada diri saya sendiri, Tri Suci Latifah Hanum pemilik NIM 4211210011. Terimakasih sudah bertahan dan berusaha sampai tahap akhir perkuliahan ini. Berbahagialah selalu dimanapun kamu berada, semoga langkah niat kebaikan terus berada padamu dan semoga Allah SWT selalu meridhoidan mu selalu dalam lindungan-Nya, Aminn..

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penulisan skripsi ini namun penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Untuk itu penulis menerima kritik dan saran yang bersifat membangun guna menyempurnakan skripsi ini. Semoga penelitian ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta menambah wawasan bagi pembaca. Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih.

Medan, 22 April 2025

Penulis,



Tri Suci Latifah Hanum