

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas segala kasih karunia dan berkat yang tak berkesudahan, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik pada waktu yang telah ditetapkan. Skripsi ini berjudul **“Sintesis Nanopartikel Quercetin-Chitosan (QTCS) Hasil Isolasi Dari Daun Benalu Kopi (*Loranthus Parasiticus (L.) Merr*)”**. Penulis menyusun skripsi ini guna memenuhi syarat untuk memperoleh gelar sarjana sains Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini, penulis menyadari dalam pembuatan skripsi ini tidak terlepas dari dukungan dan bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih kepada:

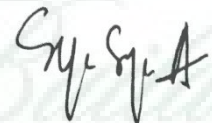
1. H. Khairuddin, S.Pd (Ayahanda) dan Resanti (Ibunda) terkasih sumber semangat yang tidak kenal lelah berjuang untuk penulis sampai di titik ini yang selalu mendukung, mengayomi, menasehati, mensupport, serta dengan segala kesabaran dan kasih sayangnya yang luar biasa serta doa yang selalu tercurah dalam setiap langkah hidup penulis, merupakan anugerah terbesar dalam hidup yang penulis miliki.
2. Saudari – saudari penulis yang paling penulis sayangi, Nuaimah Hafifatul Husnah, Haamim Ibrotoul Houda, Yumna Nur Fajra, dan Mahreen Khaliza Al Mahyra yang selalu menjadi pendukung dan penguat untuk bangkit kembali dikala penulis berada di titik rendah.
3. Terimakasih kepada Ibu Dr. Destria Roza., M.Si selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan arahan, bimbingan, nasihat dan material bahan maupun bantuan biaya penelitian yang sangat membantu sehingga skripsi ini dapat terselesaikan. Dan kepada Bapak Dr. Ayi Darmana., M.Si selaku dosen pembimbing akademik sekaligus ketua jurusan yang telah membimbing dan memberi nasihat dalam perkuliahan.
4. Terimakasih kepada Ibu Prof. Dr. Tita Juwitaningsih, M.Si, Ibu Dr. Junifa Layla Sihombing, S.Si., M.Sc dan Ibu Elfrida Ginting, S.Si., M.Sc., Ph.D selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan kritik maupun saran yang membangun mulai dari penulisan proposal sampai terselesaikannya penulisan skripsi ini.

5. 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.
6. Penulis juga tidak lupa berterima kasih kepada seluruh teman-teman terdekat Alm. Habibie Helminan Syah, Tico Guinnessha Samosir, Bunayya Deju Nasution, Yusuf Tirta Abni Syam, Mhd Khaidar Aly, Rizki Ramadhan Mafa, Anisa Wulandari, yang telah menjadi teman – teman berbagi kisah dan sumber kebahagiaan bagi penulis sekaligus pejuang kebaikan dalam menjalani kehidupan dan perkuliahan.
7. Tak lupa penulis juga menyampaikan terimakasih kepada keluarga besar Kimia B 2019 yang menjadi partner belajar dan perjuangan bersama dalam menempuh perkuliahan selama 3,5 tahun lamanya di Universitas Negeri Medan.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyusunan skripsi ini, namun penulis menyadari bahwa skripsi ini masih ada kekurangan baik dari segi bahasa maupun isi. Untuk itu penulis menerima kritik maupun saran yang bersifat membangun sebagai penyempurnaan dari skripsi ini. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta wawasan bagi pembaca. Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih.

Medan, 26 Oktober 2023

Yang menyatakan,



Sya Sya Azzaythounah

NIM. 4193510001