

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas segala berkatnya yang memberikan kesehatan dan hikmat kepada penulis sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan. Skripsi yang berjudul **“Pembuatan Dan Karakterisasi Komposit Polimer Berpenguat Serat Lidah Mertua ( *Sansevieria Trifasciata* ) Dan Serat Eceng Gondok (*Eichhrnia Crassipes*)”** disusun untuk memperoleh gelar sarjana kimia, fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam Universitas Negeri Medan.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari berbagai dukungan dan arahan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung dan membantu penulis untuk menyelesaikan skripsi ini. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya penulis sampaikan kepada Ibu Dr.Ir. Nurfajriani, M.Si Sebagai dosen pembimbing skripsi (PS) yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran – saran kepada penulis sejak awal penentuan judul sampai dengan selesainya skripsi ini. Ucapan terima kasih kepada Dr. Lisnawaty Simatupang, M.Si selaku dosen pembimbing akademik (PA) atas masukan yang sangat membangun dalam perkuliahan. Ucapan Terimakasih kepada dosen penguji penulis Dr. Lisnawaty Simatupang, M.Si, Dr. Ahmad Nasir Pulungan, S.Si., M.Sc dan Drs. Marudut Sinaga, M.Si atas masukan yang sangat membangun dalam memperbaiki skripsi penulis.

Teristimewa penulis sampaikan terimakasih kepada orang tua tercinta, Bapak Rihat Manurung dan ibu Lasma Hutagaol, yang selalu mendokan penulis, yang selalu menasehati dan dorongan finansial. Saya juga mengucapkan terima kasih buat abang saya Andi Hotman Manurung, keluarga kecil kakak saya Lamri Jayati Manurung, abang ipar saya Khanor Sakso Ompu Sunggu dan keponakan yang saya sayangi Devanda Matthew Anugara Ompu Sunggu, kakak saya Okatavia Ulina Manurung, Mega Wati Manurung, adik yang saya sayangi

Ekspransa Chania, dan tidak lupa juga saya ucapkan terima kasih buat oppung saya opung lamria boru dan keluarga lainnya yang tidak bisa saya tulis satu persatu yang penulis cintai dan sayangi yang telah memberikan bantuan materil maupun moral, yang selalu mendoakan dan memberikan dorongan semangat, kasih sayang serta dana sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

Terima kasih juga penulis sampaikan kepada Tim PKL Go, Masdiana, Ruth Natalia Manurung, Gracella Evangeline dan Chintia Veronica, yang selalu ada dalam masa perkuliahan dan selalu mendoakan serta memberi semangat satu sama yang lain pada saat penelitian dan menyusun skripsi.

Ucapan Terima kasih juga kepada teman saya Lailatul Fadilah, Anisa Fitri, Eka, Silvia, Fakta dan kelompok kecil saya Murdoni, Wedpar dan pemimpin kelompok kecil saya kak Selvina Harepa yang selalu memberi saya doa, dukungan dan semangat. Dan tidak lupa juga saya ucapkan banyak terima kasih buat David Michael Sihombing yang turut membantu sarana transportasi dan komunikasi serta memberikan semangat dan dukungan selama penyusunan penelitian skripsi ini.

Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan untuk teman-teman seperjuangan kimia nondik 2017 yang tidak dapat disebutkan satu persatu atas semangat dan dukungannya

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam menyelesaikan skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, untuk ini penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca, terutama untuk pengembangan ilmu pengetahuan. Akhir kata, penulis mengucapkan terimakasih dan semoga skripsi ini bermanfaat untuk pengembangan ilmu pengetahuan terkhusus pada bidang kimia.

Medan, Oktober 2021

Penulis

Maya Sari Manurung

Nim. 417351001