

## KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim,

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya telah memberikan kesehatan dan hidayah kepada penulis sehingga penulis dapat menyusun skripsi dengan judul ***Miscibility Poliblen Polypropylene (PP) dan Poli-ε-Kaprolakton (PCL) Sebagai Plastik Biodegradasi*** dan dapat diselesaikan dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Sains di Program Studi Kimia Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Penulis menyadari tanpa adanya dorongan dan dukungan dari pihak lain, skripsi ini tidak terselesaikan dengan baik. Oleh karena itu dengan segala hormat dan kerendahan hati penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada Ibu Dr. Muhammad Yusuf, M.Si selaku dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan, arahan, dan semangat kepada penulis sejak penyusunan proposal, penelitian hingga selesainya penulisan skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Ibu Ir. Nurfajriani, M.Si., Ibu Dr. Junifa Layla Sihombing, M.Sc., dan Bapak Drs. Eddyanto, Ph.D selaku dosen penguji yang telah memberi kritik dan saran perbaikan demi kesempurnaan penyusunan skripsi ini. Terimakasih juga kepada Bapak Dr. Ayi Darmana, M.Si selaku Pembimbing Akademik sekaligus Ketua Jurusan Kimia yang telah memberikan bimbingan akademik, arahan dan motivasi kepada penulis. Penulis berterimakasih juga kepada Ibu Dr. Destria Roza, S.Si., M.Si selaku Ketua Program Studi Kimia dan penulis ucapkan kepada seluruh staf pengajar/dosen yang telah memberikan ilmunya kepada penulis, dan juga terima kasih penulis sampaikan kepada kepala laboratorium serta staf Laboratorium Kimia yang telah memberikan kemudahan selama proses penelitian.

Teristimewa penulis ucapkan terima kasih kepada kedua orang tua yang penulis sayangi, Ayahanda H. Bukhari, S.Ag dan Ibunda Nurainun Lubis yang telah merawat, mendidik, memberikan fasilitas, doa, dukungan, perhatian dan kasih sayang kepada penulis. Serta adik-adik tersayang Muhammad Fauzan

Khairi, Hasan Asy'ari dan Muhammad Ilham Habibi yang telah memberi dukungan dan motivasi kepada penulis.

Terima kasih penulis ucapkan kepada teman-teman penulis selama kuliah terkhusus kepada Annisa Aulia Sandy dan Aulia Nurhamidah yang telah memberikan motivasi, semangat, waktu, dan saran sehingga penulis tidak mudah menyerah dalam penyusunan skripsi, teristimewa kepada Dimas Triananda yang menjadi support system, memotivasi, mengingatkan penulis untuk selalu semangat dan tidak mudah menyerah dalam hal apapun. Terima kasih juga penulis ucapkan kepada teman-teman seperjuangan Kimia Nondik 2017 yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu atas motivasi, kebersamaan, dukungan, suka dan duka dalam menjalani perkuliahan dari awal menjadi mahasiswa baru hingga selesainya penulisan skripsi ini.

Penulis telah berupaya dengan semaksimal mungkin dalam penyusunan skripsi ini, akan tetapi penulis sebagai manusia biasa tidak luput dari kesalahan dan penulis menyadari bahwa masih banyak terdapat kekurangan baik dari tata bahasa maupun isi yang terdapat di dalam skripsi. Oleh karena itu dengan segala kerendahan hati penulis berharap atas saran dan kritik yang membangun dari pembaca, penulis ucapkan terima kasih. Semoga hasil penelitian ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan pendidikan terkhusus pada bidang kimia.

Medan, 18 Mei 2022



Mawaddatur Rahmah