

KATA PENGANTAR

Bismillaahirrahmaanirrahiim,

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah Subhana wa Ta'ala yang Dia taburkan pada hati, pikiran, dan jiwa serta setiap langkah perjalanan hidup penyusun sehingga penulis bisa menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Uji Biodegradasi Plastik Poliblend Poli(ϵ -kaprolakton) Dengan Low Density Polyethylene Oleh Mikroba”**. Skripsi ini disusun dan dipertahankan penulis dihadapan penguji dalam sidang meja hijau untuk memperoleh gelar Sarjana Sains, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Selanjutnya penulis menyadari bahwa skripsi ini tidak akan terselesaikan tanpa bantuan dan dorongan yang tulus dari semua pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada Bapak Rudi Munzirwan Siregar, S.Si, M.Si, dan bapak Dr. Muhammad Yusuf S.Si, M.Si selaku dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan arahan mulai dari awal penelitian sampai skripsi ini selesai. Ucapan banyak terima kasih juga disampaikan kepada bapak Ibu Dr. Junifa Layla Sihombing, M.Si, Bapak Edyanto, Phd, dan Ibu Dr. Lisnawaty Simatupang, M.Si sebagai dosen penguji yang turut memberi masukan untuk melengkapi skripsi ini. Penulis juga berterimakasih kepada Ibu Dra. Hafni Indriati Nasution, M.Si selaku dosen pembimbing akademik, Bapak Dr. Ayi Darmana, M.Si selaku Ketua Jurusan Kimia, Ibu Dr. Destria Roza, M.Si selaku Ketua Prodi Kimia, seluruh Dosen Jurusan Kimia yang telah mendidik penulis, dan seluruh staf/laboran Jurusan Kimia yang sudah membantu selama penelitian. Kepada kak Rahmayani Siregar saya mengucapkan terima kasih karena sudah memberikan motivasi serta membimbing saya selama ini.

Penulis mengucapkan terima kasih yang teristimewa Ibunda tercinta saya, ibu Tihabsyah yang sudah mendidik, menjaga, dan memberikan kasih sayang yang tulus serta memberikan motivasi, doa dan membiayai segala keperluan

penulis dari kecil hingga sekarang. Teruntuk adik penulis Yoga Pramudia yang selalu mendukung dan memberikan semangat dalam perkuliahan hingga menyelesaikan penulisan skripsi ini.

Untuk teman-teman seperjuangan Rika Adhani, Amelia Kudadiri, Nur Hikmah Sari Mais, Fitria Febrianti yang telah memberikan semangat, menemani, dan mendukung kepada penulis dalam perkuliahan ini. Dan penulis juga mengucapkan terima kasih kepada teman-teman Rika Putri Claudia, April Sinaga, Puspa Sari Panjaitan, Muhammad Abimansyah Saragih, Rafika Hayu Pratiwi, Dinda Hawari, Khairunnisa, Nova Betria Sinaga, sebagai teman seperjuangan di Laboratorium penelitian.

Spesial teruntuk Mark Lee, Jaemin, Haechan, Jenoo, Jaehyun, Johnny, Jungwoo, Doyoung, Yuta, Jisung, Renjun, Ten, Chenle, Taeyong yang menjadi support system dan moodbooster bagi penulis selama menyusun skripsi ini.

Penulis juga berterima kasih kepada diri sendiri yang telah bertahan dan berjuang dikampus Unimed yang tercinta ini.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyusunan skripsi ini, tetapi sebagai manusia yang tidak luput dari kesalahan, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun guna menyempurnakan skripsi ini. Akhir kata, penulis mengucapkan terimakasih dan semoga penelitian ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu kimia serta menambah wawasan bagi para pembaca.

Medan, 18 Januari 2023

Penulis,



Putri Anggita Widodo

NIM. 4181210002