

KATA PENGANTAR

Bismillaahirrahmanirahim,

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas berkat dan rahmat-Nya, sehingga penulis bisa menyelesaikan skripsi yang berjudul ***Miscibility Poliblen Polystyrene (PS) dan Poly δ -Valerolakton (PVL) Sebagai Plastik Biodegradable*** sesuai dengan waktu yang telah ditentukan. Skripsi ini disusun dan dipertahankan oleh penulis dalam sidang meja hijau untuk memperoleh gelar Sarjana Sains, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Banyak pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini, mulai dari awal pembuatan proposal, melaksanakan penelitian, sampai penyusunan skripsi. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada Bapak Dr. Muhammad Yusuf, M.Si selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberi arahan mulai dari awal penelitian sampai skripsi ini selesai. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Ibu Dr. Ir. Nurfajriani, M.Si, Ibu Dr. Junifa Layla Sihombing M.Sc, dan Bapak Drs. Eddyanto, Ph.D, sebagai dosen penguji yang turut memberikan arahan dan masukan untuk melengkapi skripsi ini. Penulis juga berterimakasih kepada Ibu Dr. Ani Sutiani , M.Si selaku dosen pembimbing akademik, Bapak Dr. Ayi Darmana, M.Si selaku Ketua Jurusan Kimia, Ibu Dr. Destria Roza, S.Si., M.Si selaku Ketua Program Studi Kimia, seluruh Dosen Jurusan Kimia yang telah mendidik penulis, dan seluruh staff/laboran yang sudah membantu selama penelitian.

Penulis mengucapkan terimakasih yang istimewa kepada ayahanda Ramlan Siregar, dan Makhleni Tanjung yang selalu mendo'akan, memberi nasihat dan motivasi, serta dorongan moral dan finansial, kepada Abang Ismed Riadi Siregar, Adik Adawiyah Siregar dan Sutan Ardiansyah yang selalu memberikan semangat hingga gurauan-gurauan kecil kepada penulis agar tetap dengan senang hati untuk menyelesaikan penyusunan skripsi.

Penulis mengucapkan terimakasih kepada Siska Juita B.P. Gea, Tiurma Solomasi Zega dan Asnad Gulo yang telah menjadi teman baik selama perkuliahan hingga lulus. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Eka,

Annisa, Angel dan Fakta yang turut memberikan semangat serta membantu selama di Laboratorium Penelitian. Serta tidak lupa pula kepada Teman SMA Cici, Sasmita, Rara, Lila dan Meri yang merupakan teman seperjuangan yang selalu ada bersama menyemangatin penelitian sampai penyusunan skripsi ini. Kepada Gladys dan Putri yang telah memberikan berbagai motivasi dan gurauan pada saat penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan untuk teman – teman seperjuangan Kimia NK 2017 yang tidak dapat disebutkan satu persatu atas semangat dan dukungannya.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada sahabat penulis Muhammad Aiman Jamil Lubis yang telah turut serta dalam membantu dalam dukungan dan sarana transportasi selama penelitian.

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

Penulis telah berupaya dengan semaksimal mungkin dalam penyusunan skripsi ini, tetapi sebagai manusia penulis tidak luput dari kesalahan, dan penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan baik dari isi maupun tata bahasa. Untuk itu penulis harap pembaca dapat memberikan berupa kritik yang membangun serta saran guna menyempurnakan skripsi ini. Akhir kata, penulis mengucapkan terimakasih dan semoga skripsi ini bermanfaat untuk pengembangan ilmu pengetahuan terkhusus pada bidang kimia.

Medan, September 2021

Penulis



Rahmayani Siregar
NIM. 4173210012