

## KATA PENGANTAR

*Asssalamu'alaikum wa rahmatullahi wa barakatuh, Alhamdulillah*, puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah subhanahu wa ta'ala atas segala nikmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dengan judul “Isolasi dan Seleksi Jamur Filosfer pada Padi (*Oryza sativa* L. cv Hawang) Organik dan Anorganik yang Berpotensi sebagai Agen Hayati” yang diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains (S.Si) Program Studi Biologi Fakultas matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan dapat terselesaikan tanpa dukungan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya disampaikan kepada Bapak Dr. Idramsa, M.Si. selaku dosen pembimbing skripsi dan akademik penulis yang telah membimbing dan memberikan arahan dalam penulisan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga penulis ingin sampaikan kepada Bapak Dr. Diky Setya Diningrat, M.Si., Bapak Ahmad Shafwan S. Pulungan, S.Pd., M.Si., dan Ibu Wina Dyah Puspita Sari, S.Si., M.Si. selaku dosen penguji yang telah memberikan kritik serta saran-saran dalam rencana penelitian sampai dengan selesai penyusunan skripsi ini. Ucapan termakasih juga disampaikan kepada bapak dan ibu dosen, staf pegawai Jurusan Biologi FMIPA UNIMED, kepada pihak dari Laboratorium Mikrobiologi Universitas Negeri Medan yang telah membantu penulis dalam penyusunan skripsi ini.

Teristimewa penulis sampaikan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada kedua orang tua yang disayangi Ayahanda Muhammad Yusuf dan Ibunda Nurima Siregar, kakak penulis Annisa Warasasti dan adik penulis Muhammad Fauzan Al-Ihsan atas dukungan moril, materiil, doa, nasihat dan motivasi yang telah diberikan. Terimakasih kepada rekan suka duka selama penelitian Dewi Sukma Yanti Gulo atas segala nasihat, masukan, dan saran, serta dukungan fisik maupun psikis yang diberikan kepada penulis. Tidak lupa penulis ucapkan terimakasih

kepada sahabat-sahabat seperjuangan Tri Hartanti, Hana Shafira Aulia, Lutfiah Arrahmah, Ulfa Family Tanjung, dan Siti Julianti yang selalu ada dalam setiap langkah penulis dalam berproses semasa bangku perkuliahan. Terimakasih kepada para penghuni kos Gang Sanggup 3 Sejahtera, Sri Wahyuni Siregar, Ashade Citra Nasution, dan Tia Alpia Ningsih, rekan seataap penulis selama hampir 3 tahun perkuliahan atas segala dukungan dan masukannya. Terimakasih terutuk rekan-rekan Biologi Nondik B 2016 yang tidak bisa disebutkan satu-persatu, telah memberikan *support* yang sangat berarti kepada penulis selama 4 tahun bangku perkuliahan. Dan tak lupa pula penulis ucapkan terimakasih kepada Jeannyca dan Widya Nurul Akmalia, teman masa kecil yang selalu memberikan support dan motivasi kepada penulis.

Terimakasih terkhusus penulis ucapkan kepada Bapak Eko Prasetya M.Si, Bang Pardomuan Rambe S.Pd, dan Bang Hary Prakasa S.Si atas support yang selalu diberikan kepada penulis. Selain itu terima kasih juga kepada rekan-rekan di Laboratorium Mikrobiologi UNIMED kak Windar, bang Faqih, Annisa, Maria, Sarah, Tasya, Lutfiah dan Bela atas bantuan, motivasi, serta dukungan yang diberikan kepada penulis disetiap tahap penelitian.

Akhir kata, penulis ucapkan terimakasih atas semua pihak yang terlibat dalam membantu penyusunan skripsi ini dan penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis menghargai kritik dan saran demi perbaikan skripsi ini. Penulis beharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca. *Wassalamu 'alaikum wa rahmatullahi wa barakatuh.*

Medan, 14 April 2021

Febry Indriani Syafitri