

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas rahmat dan berkah- Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini pada waktunya. Skripsi ini berjudul “Pengaruh Jenis Gulma yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan Wereng Hijau (*Nephotettix virescens*)” dengan baik. Kiranya skripsi ini dapat bermanfaat bagi rekan mahasiswa, peneliti lain dan masyarakat. Skripsi ini tentu saja masih jauh dari kata sempurna, karenanya penulis mengharapkan saran berupa ide dan kritik yang membangun agar skripsi ini menjadi lebih baik lagi.

Penyusunan skripsi ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana sains (S.Si), Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuab Alam Universitas Negeri Medan. Dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan terimakasih kepada berbagai pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini mulai dari pengajuan proposal, pelaksanaan penelitian sampai penulisan skripsi, antara lain kepada Bapak Prof. Dr. rer. nat. Binari Manurung, M.Si selaku dosen Pembimbing Skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran- saran kepada penulis sejak awal pengajuan proposal sampai penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Mufti Sudiby, M.Si, Bapak Drs. Abdul Hakim Daulae, M.Si, dan Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan saran dan masukan dalam penulisan skripsi ini. Ucapan Terima kasih juga Penulis Sampaikan kepada Ibu Dr. Martina Restuati, M.Si selaku Dekan FMIPA, kepda Bapak Prof. Dr. Herbert Sipahutar, M.S., M.Sc selaku wakil dekan bidang akademik FMIPA yang telah member izin penelitian kepada penulis. Kepada Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd selaku Ketua Jurusan Biologi dan Ibu Endang S. Gultom, S.Si., M.Si., Apt selaku Seketaris Jurusan Biologi. Kepada Ibu Dr. Melva Silitonga, M.S selaku Pembimbing Akademik penulis yang telah member bimbingan selama perkuliahan dan kepada Ibu Dra, Meida Nugraha, M.Sc selaku Kepala Laboratorium Biologi dan kepada Semua dosen di Jurusan Biologi yang telah banyak memberikan ilmu dan pengetahuan kepada penulis selama perkuliahan.

Ucapan terima kasih terkhusus penulis ucapkan kepada Ayahanda H. Alpian Hasibuan dan Ibunda Hj. Ummi Kalsum Siregar yang senantiasa memberi cinta, kasih sayang, dukungan dalam do'a, tenaga dan material. Terima kasih kepada saudara terkasih Arif Al Riduan Hasibuan dan Fani Al Waidah Hasibuan yang telah member kasih sayang, semangat, motivasi dan dukungan. Terima kasih penulis sampaikan kepada Risna Lenita, Vanny Harianto, dan Yuninda Dewi Sukma C. yang telah menjadi saudara selama perkuliahan, terimakasih atas kasih sayang yang telah diberikan kepada penulis dan selalu ada di saat susah maupun senang. Kepada Elysarani Br. Tarigan yang selalu menemani dan memberi semangat kepada penulis. Kepada Keluarga KUIS SMA Negeri 1 Kotapinang terkhususnya Lailan Try Yessy, Bunga Chintia Ningrum dan Frisca Elietha R. Hasibuan yang selalu menjadi sahabat yang member motivasi, semangat dan dukungan. Kepada Nursaidah selaku teman dalam susah maupun senang dalam menyelesaikan sripsi ini. Tidak lupa penulis sampaikan terimakasih kepada teman-teman Biologi Non-Kependidikan B 2014 yang telah banyak member semangat, dukungan, bantuan, canda dan tawa selama perkuliahan berlangsung.

Penulis berusaha semaksimal mungkin dalam penyusunan skripsi ini, namun penulis mengharpkan kritik dan saran dari pembaca yang bersifat membangun. Semoga skripsi ini dapat menghadi pengetahuan baru bagi pembaca dan pedoman bagi pembaca yang akan melakukan penelitian terkait. Mohon maaf atas kekurangan yang penulis lakukan dalam penyusunan skripsi ini. akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan, Juli 2018

Penulis

Nurjannah Hasibuan

NIM: 4143220025