

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Kuasa atas segala rahmat dan karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini tepat pada waktunya.

Skripsi ini merupakan hasil penelitian penulis yang berjudul “Analisis Kekerabatan Bawang Merah (*Allium cepa* L. *Aggregatum* Group) berdasarkan Marka Molekular Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD).” Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Januari sampai Maret 2016 di Laboratorium Penelitian Genetika dan Pemuliaan Tanaman Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Dalam proses penyusunan skripsi ini penulis telah memperoleh banyak kritik, saran, dan motivasi. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada Ibu Dr. Tumiur Gultom, S.P., M.P. selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah membantu dari segi material dan non material terhadap penulis. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada Ibu Dr. Fauziah Harahap, M.Si., Ibu Dr. Melva Silitonga, M.S., Ibu Endang Sulistyarini Gultom, S.Si., M.Si., Apt. selaku Dosen Penguji yang telah memberikan banyak saran dan masukan dalam perbaikan skripsi ini. Terimakasih kepada Bapak Drs. Lazuardi, M.Si. sebagai Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bimbingan dan motivasi kepada penulis selama masa perkuliahan. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada Bapak Dr. H. Hasruddin, M.Pd., selaku Ketua Jurusan Biologi, Ibu Dr. Melva Silitonga, M.S., selaku Ketua Program Studi Biologi Non Kependidikan, serta kepada seluruh Bapak dan Ibu Dosen, beserta para pegawai di Jurusan Biologi yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Teristimewa ucapan terimakasih untuk keluarga besar penulis yang selalu memberikan doa dan dukungan baik material maupun non material, yaitu Ayahanda Rachmad dan Ibunda Suriaty, Nenek Siti Asmah, Nenek Wasila, dan kakek Paidi serta seluruh keluarga besar penulis.

Terimakasih juga kepada teman-teman terkasih penulis di Biologi Nondik A dan B 2012, untuk kebersamaan yang terjalin hingga saat ini, terkhusus untuk Siti Sekar Wangi, Quistina Sinaga, Siska Boru Panjaitan, dan Difa

Diniandra yang telah memberi bantuan dan motivasi kepada penulis. Terimakasih kepada Bapak Dr. Ir. Aziz Purwantoro, M.Sc., Pak Sumbogo, dan seluruh teman-teman di Laboratorium Penelitian Genetika dan Pemuliaan Tanaman Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Penulis berharap kesediaan pembaca untuk memberikan kritik dan saran yang membangun bagi penyempurnaan skripsi ini, dan semoga bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta aplikasi dalam kehidupan bermasyarakat.

Medan, 29 Maret 2016

Penulis

Agus Handoko  
NIM. 4123220001

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY