

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Allah SWT. yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (Unimed).

Penyusunan skripsi ini telah melalui jalan panjang yang melelahkan dan berbagai tahapan sesuai dengan prosedur standar yang berlaku di FMIPA Unimed, mulai dari tahap penentuan topik penelitian, penyusunan dan seminar proposal, pelaksanaan penelitian, penyusunan skripsi, dan ujian mempertahankan skripsi. Pemilihan topik penelitian didasarkan pada permasalahan masa kini terkait adanya Variasi pada Tanaman Gandaria (*Bouea oppositifolia* Roxb.) yang masih memerlukan data tentang Anatominya agar dapat menghasilkan data yang nantinya dapat dimanfaatkan untuk pengembangan dan penelitian lebih lanjut mengenai status taksonominya. Penelitian ini ditujukan untuk memberi data tambahan pada varian-varian tanaman tersebut untuk memastikan status taksonominya.

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:

1. Kepada Bapak Dr. Syamsul Gultom, S.K.M., M. Kes selaku Rektor Universitas Negeri Medan.
2. Kepada Ibu Prof. Dr. Fauziah Harahap, M.Si., selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.
3. Kepada Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd., selaku Ketua Jurusan Biologi dan pembimbing akademik yang mana telah banyak sekali membantu saya dalam menghadapi masalah selama saya menempuh studi di FMIPA Unimed.
4. Kepada Bapak Ahmad Shafwan S. Pulungan, S.Pd, M.Si., selaku Ketua Program Studi Biologi.

5. Kepada Seluruh Bapak/Ibu dosen beserta Staff Pegawai Jurusan Biologi FMIPA UNIMED.
6. Kepada Bapak Prof. Dr. Tri Harsono, M. Si. sebagai Dosen Pembimbing Skripsi, atas bimbingan, motivasi, dan arahnya yang luar biasa sehingga semua tahap dalam penyusunan skripsi ini dapat dilalui dengan baik.
7. Kepada Bapak Ashar Hasairin, Ibu Aida Fitriani Sitompul, S. Pd M.Si., dan Ibu Dra. Cicik Suryani, M.Si., sebagai Dosen Penguji, yang telah banyak memberi kritikan dan saran perbaikan mulai dari seminar proposal sampai pada tahap ujian mempertahankan skripsi, sehingga skripsi ini bisa diselesaikan dengan baik pula.
8. Kepada Bapak Agus (Laboran) atas bantuannya dalam memberikan saran dan bantuan dalam analisis data hasil penelitian.
9. Kepada Bapak Bupati Labuhan Batu Utara atas bantuan beasiswa *Mou* yang diberikan kepada saya selama saya menempuh studi di FMIPA Unimed. Tanpa beasiswa tersebut, saya tidak akan dapat menyelesaikan studi ini dengan baik.
10. Kepada kedua Orang Tua saya tercinta Bapak Hirwan Harahap dan Ibu Sri Luwiasih, Kepada abang saya Ade, adik-adik saya Agung, Kasidah, dan Hendra serta seluruh keluarga besar saya yang telah memberikan dukungan yang tak ternilai harganya.
11. Kepada teman-teman terkhusus kepada Kak Vena, Kak Sarina, Kak Afsah, Winarsih, Riza, Nurhanidah, Refina, Umi dan Ruth Arta serta teman-teman seperjuangan saya kelas Biologi NK A 2017 serta kepada orang-orang yang memberikan dukungan tanpa saya sadari, yang telah memberikan dukungan baik materi maupun dukungan lain yang sangat berharga.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan dan keterbatasan, namun demikian, sembari mengharapkan kritik dan saran yang membangun, penulis mengharapkan skripsi ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak terkait, terutama dalam menyempurnakan skripsi ini.

Medan, Juli 2021

Penulis,

Deni Mardiana Harahap