

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi persyaratan mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (Unimed).

Penyusunan skripsi ini telah melewati berbagai tahapan sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan dan berlaku di FMIPA Unimed, baik dari tahap awal berupa menentukan judul penelitian, penyusunan proposal penelitian, seminar penelitian hingga ujian mempertahankan skripsi. Pemilihan topik penelitian didasari pada permasalahan masih kurangnya sumber belajar tambahan bagi mahasiswa biologi dalam mempelajari struktur anatomi organ suatu tumbuhan. Penelitian ini ditujukan guna memberikan sajian baru berupa buku saku hasil karakterisasi anatomi daun gandaria (*Bouea macrophylla* Griff) yang telah melalui beberapa tahapan sesuai dengan prosedur pengembangan Dick and Carey.

Penulis menyadari bahwa dalam 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. Syamsul Gultom, S.KM., M.Kes. selaku Rektor Universitas Negeri Medan. Kepada Ibu Prof. Dr. Fauziah Harahap, M.Si. selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam sekaligus dosen Pembimbing Akademik. Kepada Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd. selaku Ketua Jurusan Biologi. Kepada Bapak Wasis Wuyung W. Brata, S.Pd, M.Pd. selaku Ketua Prodi Jurusan Pendidikan Biologi. Kepada Bapak Prof. Dr. Tri Harsono, M.Si selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah membimbing penulis dan banyak memberikan masukan kepada penulis sejak awal perencanaan penelitian sampai selesainya penulisan skripsi ini. Kepada Alm. Bapak Drs. Zulkifli Simatupang, M.Pd., Ibu Salwa Rezeqi, S.Pd., M.Pd., dan Ibu Aida Fitriani Sitompul, S.Pd., M.Si. selaku Dosen Penguji yang telah

memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai selesai menyusun skripsi ini. Kepada Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd., terima kasih atas bantuannya untuk validasi instrumen penelitian. Kepada Bapak Wasis Wuyung W. Brata, S.Pd, M.Pd dan Bapak Ahmad Shafwan S. Pulungan, S.Pd., M.Si atas bantuannya yang tak ternilai melalui validasi buku saku karakterisasi anatomi daun gandaria (*Bouea macrophylla* Griff). Terima kasih yang tidak terhingga juga penulis sampaikan kepada Ibu Wina Dyah Puspita Sari, S.Si., M.Si., dan Ibu Dra. Cicik Suriani, M.Si., selaku dosen mata kuliah Anatomi Tumbuhan yang telah membantu memberikan penilaian dan tanggapan mengenai buku saku karakterisasi anatomi daun gandaria (*Bouea macrophylla* Griff).

Teristimewa kepada kedua orang tua tercinta ayahanda Abdul Hadi dan ibunda Alm Zaitun, seluruh keluarga besar terkhusus kepada abang dan kakak tercinta Cut Elita Hadi, Ahmad Fauzan Hadi, Mhd. Husaini Hadi dan Wulandari Hadi, serta adik terkasih Irfan Hadi yang telah memberikan doa serta semangat selama perkuliahan sampai penyelesaian skripsi ini. Terima kasih juga kepada teman sekaligus saudara Khairina Zanin dan Ika Rifayanti. Sahabat dan teman-teman terbaik Hamidah, Hasrina Hasyim, Khairul Hidayanti, Fashiha Ro Rizkillah, Febi Febrika Ginting, Isnaini Fadilah Sari, dan teman-teman Bio Dik B 2016 serta terima kasih kepada adik-adik kelas PSPB C 19 yang sudah banyak membantu selama penelitian berlangsung. Tak lupa juga ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya penulis ucapkan kepada yang teristimewa Irvan Syahril atas semua dukungan, kesabaran, motivasi dan bantuannya selama penulis menyelesaikan perkuliahan ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih terdapat kekurangan dan keterbatasan, namun demikian, sembari mengharapkan kritik dan saran yang membangun, penulis mengharapkan skripsi ini bermanfaat bagi pihak-pihak terkait, terutama dalam pelaksanaan mata kuliah Anatomi Tumbuhan.

Medan, Januari 2021

Penulis,

Fitri Rahmadani Hadi