

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia-Nya memberikan penulis kesehatan dan nikmat yang luar biasa hingga dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini berjudul “Seleksi dan Identifikasi Daun Keji Beling (*Strobilanthes crispus*) yang Berpotensi Sebagai Antibakteri”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

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.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan dapat terselesaikan tanpa dukungan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada Bapak Dr. Idramsa, M.Si, selaku dosen pembimbing skripsi yang telah meluangkan banyak waktu untuk memberikan bimbingan, arahan, saran dan juga motivasi yang sangat berguna hingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Terimakasih Kepada Bapak Dr. Mufti Sudiby, M.Si., selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bimbingan dan saran-saran selama perkuliahan. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya juga disampaikan kepada Apt. Endang Sulistyarini Gultom S.Si., M.Si., Dr. Diki Setyadiningrat, M.Si., Dra. Uswatun Hasanah, M.Si., selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran yang sangat membantu dalam penyelesaian skripsi ini, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.

Penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada kedua orang tua tercinta Bapak Amir Hud Tambunan dan Ibu Somia Ros Parulian Mungkur, S.Pd, untuk setiap dukungan moral dan moril, kerja keras, limpahan kasih sayang, semangat, kesabaran, pengorbanan yang luar biasa, dan doa-doa yang tak ternilai harganya yang selalu dipanjatkan sehingga saya bisa sampai pada titik dimana saya dapat melihat rekahan senyum kalian yang melebar atas kerja keras dan pengorbanan

besar yang telah kalian lakukan untuk saya. Kepada seluruh keluarga Tambunan's Family, Pomparan Op. Debora Tambunan, dan Pomparan N. Mungkur dan R. Br Manurung yang begitu banyak memberikan doa, dukungan dan juga semangat. Kepada Kakak yang saya cintai Christina Debora Tambunan, Risna Wati Tambunan dan Abang yang saya sayangi Jhon Klismen Tambunan, Zosen Christison, Supardo Situmorang dan Bangun Sitorus, serta Adik saya Serti Julini Cesar Tambunan yang telah banyak membantu memberikan semangat, doa, materi dan dukungan yang tak hentinya, dukungan dan juga perhatian.

Terimakasih kepada sahabat terbaik saya Ricardo Jonatan Tumanggor S.Pd, Zosua Manik, dan Ari atas dukungan, doa dan bantuan kepada saya sehingga proses pembuatan skripsi dapat diselesaikan dengan baik. Terimakasih untuk teman teman saya Venita, Rosa, Rahma, Rifqah yang memberikan semangat dan bantuan selama saya berkuliah di Universitas Negeri Medan. Terimakasih juga untuk Almarhum Firda Rahayu Ningsih, Venita, Dian Manda Sari, Ummu Alawiyah dan seluruh teman sepenelitian atas semua bantuan yang diberikan demi kelangsungan skripsi ini menjadi lebih baik. Terimakasih kepada teman seperjuangan saya Venita, Yosepin, Rika, Atania, Aulin yang selalu saya ajak bertukar pikiran dalam penyelesaian tugas akhir ini. Terimakasih juga kepada anggota grub Kos 129 (Angelia,Rika,Elen,Keyzia) yang telah memberikan semangat dan dukungan selama perkuliahan dan teman teman Biologi B 2018 yang telah sudi membantu, memberi suka, duka juga kenangan terindah sepanjang perjalanan selama perkuliahan ini.

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 dan para peneliti lainnya.

Medan, 31 Januari 2023

Penulis



Juwita Indah Permatasari