

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas segala berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi berjudul “**Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Daun Tumbuhan Sayat-Sayat (*Leersia hexandra Sw*)**”, disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains di Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada semua pihak yang membantu menyelesaikan skripsi ini mulai dari penentuan judul proposal sampai penyusunan skripsi, antara lain:

1. Rektor Universitas Negeri Medan Bapak Dr. Syamsul Gultom, S.KM.M.Kes.
2. Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) ibu Dr. Martina Restuti, M.Si dan kepada semua staf yang bertugas
3. Ketua jurusan kimia Bapak Dr. Ayi Darmana, M.Si dan kepada semua staf yang bertugas
4. Ketua jurusan Prodi Kimia ibu Dr. Destria Roza, M.Si dan seluruh Dosen Jurusan Kimia yang telah mendidik penulis, dan seluruh staf/laboran Jurusan Kimia yang sudah membantu selama penelitian.
5. Ibu Dr. Tita Juwitaningsih, M.Si selaku dosen pembimbing skripsi yang telah membimbing penulis sampai pada tahap ini, memberikan dukungan, arahan bahkan semangat buat penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini
6. Bapak Dr. Muhammad Yusuf, M.Si, Ibu Dr.Sri Adelila Sari, M.Si, dan Ibu Dr. Junifa Layla Sihombing, M.Sc, Selaku dosen penguji yang memberikan arahan, masukan dan motivasi demi memperbaiki skripsi ini.
7. Bapak Prof. Dr. Wesly Hutabarat, M.Sc selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing saya selama perkuliahan.

8. Teristimewa kepada Ayah Sawan Kaban dan Ibu Nurman Sidabariba begitu juga dengan saudara saya Bang Djohan Pranata Kaban yang selalu memberikan doa, motivasi, nasehat, dukungan serta kasih sayang yang tidak terhingga yang diberikan kepada penulis dari mulai perkuliahan hingga menyelesaikan penulisan skripsi ini.
9. Terimakasih buat teman satu kelas untuk motivasi, dukungan, kebahagiaan disela-sela perkuliahan hingga menyelesaikan penulisan skripsi ini. Terkhusus juga untuk teman-teman dekat saya, Perjin Sibarani, Ribka Sirait, Disa Siregar, Sara Simanjuntak, Magdalena Manik, Dian Sinurat, Benardo Nababan, dan Jhondarikson Siregar.
10. Terimakasih buat Kelompok Kecil Grace SG: kak Frisca donna, Perjin, Afrilia, Frengki, May, Frida, Siska, dan Weny yang selalu memberikan motivasi dan telah saling mendoakan.
11. Terimakasih kepada kost 106 : Ester Manik, Yulina Damanik, Inka Manik, Heni saragih, Nadia sidauruk dan Grace Saragih, dan terkhusus untuk Kak Nuri saragih yang telah memberikan semangat, cinta dan perhatian dan telah menemani penulis dalam suka dan duka.
12. Terimakasih kepada teman seperPSan Novarilanty Kembaren dan khusus nya Iin Asparinda teman seperjuangan skripsi dalam suka maupun duka dan yang telah memberikan motivasi.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penulisan skripsi ini, namun penulis menyadari bahwa skripsi ini masih ada kekurangan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Untuk itu penulis menerima kritik dan saran yang bersifat membangun guna penyempurnaan skripsi ini. Semoga penelitian ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta menambah wawasan bagi pembaca. Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih.

Medan, 25 November 2020

Kumala Dewi Kaban
NIM.4163210010