

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi yang berjudul "**Uji Klorofil Daun putri Malu *Mimosa pudica* Linn Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli***", disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Sains (S.Si) di Progam Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA). Universitas Negeri Medan (UNIMED). Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, hal itu disadari karena keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki penulis. Besar harapan penulis, semoga skripsi ini bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi pihak lain pada umumnya. Dalam penyusunan skripsi ini, penulis banyak mendapat belajar, dukungan motivasi, bantuan berupa bimbingan yang sangat berharga dari berbagai pihak mulai dari pelaksanaan hingga penyusunan naskah skripsi ini.

Pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada orang-orang yang penulis cintai dan sayangi yang telah membantu secara langsung maupun tidak langsung selama penyusunan skripsi ini. Terutama kepada keluarga tercinta, Ibu Siti Rahmah Hanim, Ayah Muhammad Syahrul. Serta saudara Shafira Alifa, Aulia Ihsani dan Muthia Azzahra yang selalu setia mendoakan serta memberikan motivasi yang luar biasa disetiap langkah yang saya ambil.

Ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya ini juga penulis sampaikan kepada yang terhormat:

1. Bapak Rektor Universitas Negeri Medan Prof. Dr. Ir. Baharuddin, S.T., M.Pd., selaku pimpinan Universitas Negeri Medan beserta seluruh wakil rektor.
2. Ibu Dr. Ani Sutiani, M.Si., selaku Dekan FMIPA Universitas Negeri Medan, Bapak Dr. Lasker P. Sinaga, M.Si. selaku wakil dekan I Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Ibu Dewi Wulandari, M.Si. selaku wakil dekan II Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan dan Bapak Dr. Pardomuan

Sitompul, M.Si. selaku wakil dekan III Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

3. Ibu Khairiza Lubis, S.Si., M.Sc., Ph.D., selaku Ketua Jurusan Biologi Universitas Negeri Medan dan Bapak Aristo Hardinata, M.Pd selaku Sekretaris Jurusan Biologi Universitas Negeri Medan serta Bapak Ahmad Shafwan S. Pulungan, S.Pd., M.Si., selaku Ketua Progam Studi Biologi Universitas Negeri Medan, juga seluruh Bapak/Ibu dosen beserta staf pegawai jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Medan yang telah membantu penulis dalam segala urusan.
4. Bapak Dr. Idramsa, M.Si, selaku dosen pembimbing skripsi penulis yang telah memberikan bimbingan, pengarahan, saran, motivasi dan meluangkan waktu sejak awal perencanaan sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini.
5. Ibu Dr. Endang Sulistyarini Gultom, S.Si., M.Si., Apt, selaku dosen penguji I yang telah memberikan masukan dan saran-saran demi perbaikan penyusunan skripsi ini. Bapak Ahmad Shafwan S. Pulungan, S.Pd., M.Si, selaku dosen penguji II yang telah memberikan masukan dan saran-saran demi perbaikan penyusunan skripsi ini. Ibu Ayu Putri Ningsih, S.Si., M.Si, selaku dosen penguji III yang telah memberikan masukan dan saran-saran demi perbaikan penyusunan skripsi ini.
6. Ibu Dr. Erlintan Sinaga, M.Kes, selaku dosen pembimbing akademik penulis, yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan selama menjalani perkuliahan.
7. Teman-teman tercinta Dhea Hanania, Iin Agustina Ritonga, Olanda Daffa Adillah Siregar, Sovi Anggie Harahap, Pratiwi Ramadhani, dan Dilla Ramadhani, yang selalu memberikan dukungan dan serta doa kepada penulis.
8. Teman seperjuangan saya dalam penelitian dan menulis skripsi Dian Safitri dan Nurhaliza Sukma yang selalu memberikan masukan dan membantu dalam pembuatan skripsi saya.
9. Keluarga besar PSB21 C, rekan seperjuangan yang selalu memberikan dukungan dan kerjasamanya selama perkuliahan di jurusan Biologi UNIMED.

10. Semua yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu. Pastinya tak henti-henti penulis sampaikan semoga amal baik semua pihak mendapat balasan yang berlipat ganda dari sang pencipta yang pengasih dan penyayang.

Akhir kata, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini.

Medan, 20 Januari 2026

Penulis,



Annisa Rahmah
NIM.4213520029