

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini sesuai dengan waktu yang telah direncanakan. Penelitian ini berjudul “Uji Aktivitas Antifungi Isolat Jamur Endofit dari Tumbuhan Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap Pertumbuhan Jamur (*Candida albicans*, *Aspergillus niger* dan *Penicillium* sp.)” yang diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains (S.Si.) Program Studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi ini terutama kepada Ibu Dra. Uswatun Hasanah, M.Si. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis dalam penulisan skripsi. Bapak Ahmad Shafwan S Pulungan, S.Pd, M.Si, Ibu Dr. Melva Silitonga, M.S dan Bapak Hendro Pranoto, S.Pd, M.Si selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan, kritik serta saran-saran dalam rencana penelitian sampai dengan selesai penyusunan skripsi ini. Ibu Dra. Uswatun Hasanah, M.Si. selaku dosen pembimbing akademik yang selalu memberikan saran-saran selama perkuliahan sampai dengan penyusunan tugas akhir. Bapak/Ibu dosen serta staf pegawai Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan yang telah mendukung dalam penulisan skripsi. Bapak Agus selaku Laboran Laboratorium Biologi Unimed yang telah membantu dalam pengumpulan data dalam penelitian.

Secara khusus, penulis mengucapkan terimakasih kepada ayah dan ibu saya Charifuddin Situmeang dan Rasma Sinaga yang berjuang keras mendidik dalam segi moral dan moril, serta selalu memberikan semangat, motivasi, kasih sayang dan mendoakan penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan. Terimakasih juga kepada abangda dan

kakak saya Eko Situmeang, Evan Situmeang dan Silvia Situmeang, A.md.Kom yang selalu mendoakan, memberikan motivasi dan pengorbanan baik dari segi moril dan materi kepada penulis hingga dapat menyelesaikan skripsi ini.

Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada teman seperjuangan dalam menempuh gelar sarjana Terkhusus kepada John Bakkara, Elsa Pakpahan, Feraminta Ginting, Lisma Sinambela, Adel Situmeang, Luky Sembiring, Feny Anggraini, Kristinawaty Harefa, Devi Sidabutar, Veradina Situmeang, Zebolun Situmeang, Adek Sartika dan teman saya yang telah menemani selama penelitian hingga selesai. Teman-teman seperjuangan Biologi Nondik A 2016, Teman-teman organisasi IKBKB yang telah menyemangati dan menemani semasa kuliah. Terimakasih juga kepada semua teman-teman yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu namanya.

Akhir kata penulis ucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah terlibat dalam penyusunan skripsi ini. Penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran. Penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Medan, 06 Oktober 2020



Rotua E Situmeang

NIM.4162220007