

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Kuasa berkat rahmat dan penyertaan-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Senyawa Fenolik dari Fraksi Aktif Antibakteri Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*”, sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program Sarjana (S1) pada Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura.

Penulisan skripsi ini tidak terlepas dari bimbingan, arahan, dukungan, dan bantuan dari berbagai pihak. Seiring dengan selesainya penulisan skripsi ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada kedua orangtua dan keluarga yang telah mendoakan, mendukung, serta memberikan nasehat dalam menyelesaikan penulisan skripsi. Dr. Ari Widiyantoro, S.Si., M.Si dan Dra Harlia, M.Si selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta saran selama penelitian dan penulisan skripsi. H. Afghani Jayuska, S.Si., M.Si dan Hj. Puji Ardiningsih, S.Si., M.Si selaku dosen penguji yang telah memberikan koreksian dan saran yang membangun kepada penulis. Dr. Gusrizal, S.Si., M.Si selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura Pontianak. Dr. Andi Hairil Alimuddin, M.Si selaku Ketua Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura Pontianak. Dr. Imelda H. Silalahi, S.Si., M.Si., Ph.D. selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan motivasi, kritik, dan saran selama perkuliahan. Seluruh dosen jurusan kimia yang telah memberikan ilmu-ilmu selama masa kuliah. Kepala Laboratorium Kimia dan Laboran jurusan kimia yang telah mempermudah selama proses penelitian berlangsung. Desti Krisnatalia, Sagita Sandra Panamuan, Titik Lestari, Azzizah Laila, Rosinta, Millenia, Sharon Angelia, Yossy Yolanda Nobella, dan Edi Supriadi, dan Jefri Alamsyah yang telah mendoakan, memotivasi, serta membantu selama perkuliahan, penelitian, dan penulisan skripsi. Teman-teman “HELIOS 2017” yang telah memberikan hari-hari menyenangkan selama masa perkuliahan serta semua pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu yang telah mendoakan dan membantu selama penulisan skripsi. Penulis menyadari betul bahwa penulisan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran sangat diperlukan untuk menjadi perbaikan kedepannya. Harapannya skripsi ini bermanfaat bagi masyarakat luas terutama mahasiswa kimia.

Pontianak, 2022

Penulis