

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji dan syukur penulis panjatkan hanya kepada Allah SWT yang telah memberikan nikmat Kesehatan dan kehidupan serta mengatur segala apa yang dapat terjadi di muka bumi dan menggerakkan hati sehingga sanggup menjalankan perintah engkau. Maha suci Allah yang memberikan kesanggupan dan kemudahan sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penulisan skripsi ini yang berjudul “**Karakterisasi Senyawa Organik Non Polar dari Makroalga *Padina minor* Asal Kota Singkawang dan Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli***”. Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains pada Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura Pontianak.

Penelitian dan penulisan skripsi ini dapat terlaksana dengan baik karena penulis mendapatkan bimbingan, dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orang tua penulis yang selalu memberikan motivasi, dukungan baik moril maupun materil dalam menyelesaikan perkuliahan, penelitian dan penulisan skripsi dengan baik.
2. Bapak Dr. Gusrizal, S.Si, M.Si selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura Pontianak.
3. Bapak Dr. Andi Hairil Alimuddin, M.Si selaku Ketua Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura Pontianak.
4. Ibu Imelda H. Silalahi, Ph.D selaku Ketua Program Studi S-1 Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura Pontianak.
5. Bapak Dr. Ajuk Sapar, M.Si dan Bapak Dr. Andi Hairil Alimuddin, M.Si selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah memberikan pemahaman, bimbingan, motivasi dan fasilitas yang lebih dari cukup kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penelitian dan penulisan skripsi ini.

6. Bapak Dr. Ari Widiyantoro, S.Si, M.Si dan Ibu Puji Ardiningsih, S.Si, M.Si selaku dosen penguji tugas akhir yang telah memberikan masukan dan saran membangun dalam proses penelitian dan penulisan skripsi.
7. Bapak Prof. Dr. H. Thamrin Usman, DEA selaku dosen pembimbing akademik yang selalu memberikan motivasi dari awal perkuliahan hingga penulisan skripsi.
8. Segenap civitas akademik dan Laboran Program Studi Kimia, terutama kepada semua dosen yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat dan tak terbatas selama perkuliahan.
9. Kepada Kakak dan Abang Kandung Penulis Mar'atul atikah, S.Pd, Abdul Muizzi, S.E, Mawaddah, A.Md, K.G., Fauziah, S.Pd, Sirajuddin, S.T, Laili Rizki Amalia, S.Ars yang selalu memberikan dukungan moril maupun materil dalam menyelesaikan penelitian dan penulisan skripsi.
10. Sahabat Ilham Dimas Prayudha, Risa Yuniar, Khairunnisa Asyari, Lisa Sari, Sri Wahyuni, Asniati, Allifa Safira Syani, Erine Aqrelia, Sri Damayanti, Sanggam Febrianti yang selalu memberikan hal-hal positif dan selama proses perkuliahan dan dalam penyelesaian skripsi ini.
11. Senior dan teman-teman riset di Laboratorium Kimia Organik dan Bioteknologi serta teman-teman seperjuangan khususnya Hydrogen 2018 atas kebersamaan selama menuntut ilmu di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura Pontianak.

Semoga segala bantuan, bimbingan, serta dukungan baik secara moril maupun materil yang telah diberikan mendapatkan balasan dari Allah SWT. Penulis berharap semoga melalui skripsi ini dapat memberikan ilmu yang bermanfaat bagi pembaca. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Pontianak, 01 Oktober 2022

Penulis