

## KATA PENGANTAR

Pujian tertinggi dan rasa syukur yang teramat dalam penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, karena atas karunia dan izinNya penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penyusunan skripsi yang berjudul: **Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cengkodok (*Melastoma malabathricum* L.) terhadap *Shigella flexneri* secara *In Vitro***. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran pada Jurusan Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.

Penulis mengucapkan terimakasih yang tak terhingga dan penghargaan setinggi-tingginya kepada Ayah dan Ibu tercinta H. Bagindo Siagian dan Hj. Yani Saptiyani, adik-adikku yang kusayangi M. Rizal Apriyadi, Radiansyah, Tita Rahamawati dan Mirza Latif Azizi, atas kasih sayang, doa, motivasi, dukungan moril maupun materil sehingga penulis mempunyai tekad dan semangat yang kuat untuk menyelesaikan skripsi ini.

Penulis juga mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada Dra. Siti Khotimah, M.Si selaku pembimbing pertama dan dr. Widi Raharjo, M. Kes selaku pembimbing kedua atas kesediaan untuk meluangkan waktu, berbagi ilmu, membimbing, memberikan dukungan dan masukan selama masa studi penelitian hingga selesainya penyusunan skripsi ini.

Skripsi ini juga tidak terlepas dari bantuan, dorongan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. dr. Bambang Sri Nugroho, Sp. PD selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
2. dr. Ita Armyanti selaku Ketua Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
3. dr. Heru Fajar Trianto, M. Biomed. selaku dosen pembimbing akademik.

4. dr. Pandu Indra Bangsawan, M. Kes dan dr. Sari Rahmayanti selaku penguji pertama dan penguji kedua atas saran-saran yang berharga untuk kesempurnaan skripsi ini.
5. Segenap Staf Pengajar, Laboran, dan administrasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura yang telah memberikan ilmu dan kelancaran dalam menyelesaikan penyusunan skripsi ini.
6. A. Malik Sadikin selaku Laboran Laboratorium Teknologi Kayu Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura yang telah bersedia meluangkan waktu dan berbagi ilmu demi kelancaran penelitian ini.
7. Rikhsan Kurniatuhadi, S.Si, M.Si dan Emma Khairiah, S.Si selaku Laboran Laboratorium Biologi Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura yang memberikan saran-saran demi kelancaran penelitian ini.
8. Fariza Andriyawan yang telah menjadi rekan seperjuangan yang telah bersama-sama bekerja keras dalam penelitian ini. Irma Tiara Puteri sebagai orang terdekat yang telah banyak meluangkan waktunya untuk memberikan motivasi, dukungan, perhatian, kritik, dan saran selama penelitian hingga selesainya penyusunan skripsi ini.
9. Rekan-rekan seperjuangan Umar, Gandra, Eko, Tata, Jalianto, Bakri, Edo, Edi, Jefri, Arif, Agus, Galih, Irene, Windy, Esti, Resti, Wastri, Erika, serta seluruh mahasiswa/i Pendidikan Dokter angkatan 2010 yang tak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih belum sempurna. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun serta bermanfaat guna kesempurnaan skripsi ini. Akhirnya, penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi banyak pihak, bagi masyarakat pada umumnya, khususnya bagi dunia kedokteran.

Pontianak, Februari 2015

Muhammad Fauzi  
I11110002