

KATA PENGANTAR

Pujian tertinggi dan rasa syukur yang teramat dalam penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, berkat karunia dan izin-Nya penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penyusunan skripsi yang berjudul: Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Biji Buah Langsung (*Lansium domesticum* Corr.) terhadap Jamur *Candida albicans* secara *In Vitro*. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk melanjutkan pendidikan ke tingkat Kepaniteraan Klinik bagi mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.

Penulis mengucapkan terimakasih yang tak terhingga dan penghargaan setinggi-tingginya kepada Ibu tercinta Tjong Fui moi yang selalu mendoakan, memberikan semangat, peringatan, kasih sayang dan dukungan materil dan Almarhum papa tercinta Sim Sin Dji yang telah memberikan kasih sayangnya, semoga ditempatkan di surga Tuhan dan diampuni semua dosa-dosanya, tak lupa pula kelima abang dan kakakku tercinta, Harianto, Sudio, Suni, Murni, dan Januarianta serta saudara-saudara yang memberikan dukungan moril maupun materil sehingga penulis mempunyai tekad dan semangat yang kuat untuk menyelesaikan 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. Arif Wicaksono, M.Biomed selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
2. dr. Ita Armyanti selaku Ketua Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
3. Pemerintah Kabupaten Sekadau yang telah memberikan beasiswa ikatan dinas untuk mengikuti pendidikan di program studi ini.
4. dr. Heru Fajar Trianto, selaku dosen pembimbing akademik yang memberikan motivasi dan saran kepada penulis.
5. Dra. Siti Khotimah, M. Si. dan dr. Widi Raharjo, M. Kes. selaku pembimbing pertama dan pembimbing kedua yang telah memberikan bimbingan, arahan, motivasi, kritik dan saran selama masa studi penelitian hingga selesainya penyusunan skripsi ini.
6. dr. Virhan Novianry, M. Biomed. dan dr. Delima Fajar Liana selaku penguji pertama dan penguji kedua atas saran-saran yang berharga untuk kesempurnaan skripsi ini.

7. Segenap Staf Pengajar dan administrasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura yang telah memberikan ilmu dan kelancaran dalam menyelesaikan penyusunan skripsi ini.
8. Seluruh petugas laboran yang ada di Laboratorium Biokimia Prodi Pendidikan Dokter, Laboratorium Kimia dan Biologi Prodi Farmasi, Laboratorium Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Untan dan Laboratorium Biologi Fakultas MIPA Untan.
9. Semua teman-teman seperjuangan, GENDERMAN 2010 (Generasi Dokter Muda Angkatan 2010 yang saya sayangi, terima kasih atas kebersamaan dan bantuan yang diberikan.
10. Rekan seperjuangan dalam penelitian, Dedi, Agus, Iren, dan Fulgen yang telah bersama-sama bekerja keras dalam penelitian ini. Semoga kerja keras kita bermanfaat untuk banyak orang.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari 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 dan memberikan inovasi bagi kemajuan di bidang kesehatan dan pengobatan dengan memanfaatkan ilmu pengetahuan dan teknologi serta kekayaan sumber daya alam pada masa sekarang dan yang akan datang.

Pontianak, Januari 2015

Jalianto
I11110062