

SANWACANA

Segala puji dan syukur Penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, Tuhan Yang Maha Pengasih dan penyayang, yang telah melimpahkan nikmat dan karunia-Nya sehingga Penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Shalawat beserta salam semoga senantiasa tercurah kepada suri tauladan dan nabi akhir zaman Rasulullah Muhammad SAW beserta para keluarganya, para sahabatnya dan kita selaku umatnya sampai akhir zaman.

Skripsi dengan judul “Uji Daya Antibakteri Madu Hutan Lampung Barat Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*” adalah salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran di fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.

Penghargaan dan ucapan terimakasih yang tak terhingga Penulis haturkan kepada semua pihak yang telah berperan atas dorongan, bantuan, saran, kritik dan bimbingan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan antara lain kepada :

1. Prof. Dr. Ir. Hi. Sugeng P. Harianto, M.S., selaku Rektor Universitas Lampung.
2. Dr. Sutyarso, M.Biomed, selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.

3. Prof. Dr. dr. Efrida Warganegara, M.Kes., Sp.MK., selaku Pembimbing I, atas kesediaanya memberikan bimbingan, bantuan ide, saran dan motivasi yang luar biasa dalam proses penyelesaian skripsi ini.
4. dr. Oktadoni Saputra, M.Med.Ed., selaku Pembimbing II, atas kesediaanya meluangkan waktu dan bimbingan, bantuan dan saran yang bermanfaat dalam proses penyelesaian skripsi ini.
5. Dr. dr. Asep Sukohar, M.Kes., selaku Pembahas, atas kesediaanya meluangkan waktu, memberikan masukan, kritik, ide dan saran yang membangun serta bermanfaat dalam proses penyelesaian skripsi ini.
6. dr. Tri Umiana Soleha, M.Kes, selaku Pembimbing Akademik yang telah memberikan arahan dan motivasi selama proses perkuliahan.
7. Bapak dan Ibu Staff Administrasi dan Tata Usaha di Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, terimakasih atas bantuan dan kerjasamanya selama ini.
8. Terimakasih yang sebesar-besarnya kepada orang tua saya dr. Kemas Abdul Hamid dan Ir. Fibra Nurainy, M.T.A. yang selalu memberikan saya masukan serta saran mengenai skripsi dan selalu mendoakan dan memberi semangat serta motivasi yang tiada henti.
9. Ketiga adik penulis, Kemas Yahya Abdillah, Kemas Rayhan Muhammad, dan Nyimas Naila Mahira Peni tersayang. Terimakasih atas dukungan dan doanya, beserta keluarga besar yang selalu memperhatikan dan mendoakan penulis.
10. Terimakasih kepada teman-teman seperjuangan di mikrobiologi, Jeanna Salima, Desta Eko, Gulbuddin, Stevan Wedi, dan Danar Fahmi yang telah

banyak membantu dan berbagi ilmu, ide, masukan, serta dukungan selama proses penyelesaian skripsi ini.

11. Terimakasih kepada Mbak Romi dan Pak Syahrudin yang telah banyak membantu dalam penelitian ini.
12. Terimakasih kepada teman-teman tercinta, Anna Maryani, Rozanah Ahlam Fadiyah, Rizki Fajri Moro H., Lestari dan Aris Indriawan yang selalu memberikan semangat dan dukungan.
13. Terimakasih kepada teman-teman fk seperjuangan, Yuda Ayu Kusuma Wardani, Asih Sulistyani, Siska Karolina S., Dessy Eva D., dan Meka Anggidian P., atas suka duka serta kesempatan untuk saling berbagi selama menjadi mahasiswa di Fakultas Kedokteran Universitas Lampung ini.
14. Teman-teman seperjuangan satu angkatan (2011) terimakasih atas kebersamaan, bantuan, dukungan dan moment berharga yang tak terlupakan.
15. Kakak dan adik tingkat 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2012, 2013 dan 2014 “Sai Kedokteran Sai”.
16. Seluruh Civitas Akademika Program Studi Pendidikan Dokter dan Civitas Universitas Lampung yang tidak dapat disebutkan satu-persatu.

Akhir kata, Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, akan tetapi sedikit harapan semoga skripsi yang sederhana ini dapat berguna dan bermanfaat bagi kita semua serta penulis berdoa semoga segala bantuan yang telah diberikan mendapat balasan dari Allah SWT. Amin.

Bandar Lampung, Januari 2014

Penulis

Nyimas Farisa Nadhilla