

SANWACANA

Alhamdulillah puji syukur kehadiran ALLAH SWT yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Tesis yang berjudul **“Respon Histopatologi Hepar Mencit (*Mus musculus*) Yang Diinduksi Benzo()piren Terhadap Pemberian Taurin Dan Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata*)”**. Ucapan terimakasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya penulis tunjukkan kepada semua yang telah membantu sejak memulai kegiatan sampai terselesaikannya tesis ini, ucapan tulus penulis sampaikan kepada :

1. Ibu Endang Linirin Widiastuti, Ph.D., selaku pembimbing I yang telah banyak meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, semangat, ilmu, arahan, ide, saran, dan kritik dengan penuh kesabaran selama penulisan tesis ini.
2. Bapak Dr. G. Nugroho Susanto, M.Sc., selaku pembimbing II yang telah banyak meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, arahan, ide, saran, dan kritik dengan penuh kesabaran selama penulisan tesis ini.
3. Bapak Dr. Sutyarso, M. Biomed., selaku pembahas, atas saran, kritik, ilmu serta dukungan yang telah diberikan sehingga tesis ini terselesaikan.
4. Bapak Dr. Sumardi, M.Si., selaku Ketua Program Studi Magister Biologi FMIPA Universitas Lampung, atas dukungan, saran, kritik serta masukan

yang telah diberikan sehingga saya dapat menyelesaikan pendidikan di Program Studi Magister Biologi FMIPA Universitas Lampung.

5. Bapak Prof. Dr. Ir. Sudjarwo, M.S., selaku Direktur Program Pascasarjana Universitas Lampung.
6. Bapak Prof. Suharso, Ph.D., selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
7. Papa dan Mama tersayang, terkasih dan tercinta yang telah memberikan kasih sayang, restu, do'a, pengertian dan dukungan moril maupun materi untuk penulis.
8. Bapak dan Ibu dosen, staf beserta laboran Jurusan Biologi FMIPA Unila atas ilmu dan pengalaman yang telah banyak diberikan kepada penulis.
9. Ibu Endang Linirin Widiastuti, Ph.D., selaku Pembimbing Akademik atas bimbingannya kepada penulis dalam menempuh pendidikan di Program Studi Magister Biologi.
10. Teman-teman seperjuangan satu ruang lingkup penelitian, Arini Pradita Roselyn, S.Si, M.Si., Henny Marlinda, S.Si, M.Si dan Elfa Verda Puspita, S.Si, M.Si., yang telah menjadi partner selama penelitian berlangsung.
11. Sahabat-sahabat ku tersayang drg. Tri Septi Utami, Nur Wahyu Ningsih, S.E, M.S, Ak., Arini Pradita Roselyn, S.Si, M.Si., dan Ari Khusuma, S.Si, M.Biomed yang walau jauh di mata tetapi tetap dekat di hati atas doa, semangat dan dukungan kepada penulis.
12. Teman-teman angkatan pertama Magister Biologi 2013 FMIPA Universitas Lampung, Bapak Ir. Salman Alfarisi, M.Si., Rr. ETTY Puspitaningsih, S.Si, M.Si., Henny Marlinda, S.Si, M.Si., Elfa Verda

Puspita, S.Si, M.Si., Alia Larasati Djausal, S.Si, M.Si., Erika, S.Pd, M.Si.,
Arini Pradita Roselyn, S.Si, M.Si terimakasih atas dukungan, kritikan,
canda tawa, dan kebersamannya kepada penulis.

13. Semua pihak yang telah banyak membantu dalam proses perkuliahan,
penelitian hingga akhir, yang tidak dapat dituliskan satu persatu di tesis
ini.

14. Almamater tercinta Universitas Lampung.

Penulis berharap semoga Allah SWT membalas kebaikan yang telah mereka
berikan. Dan semoga tesis ini bermanfaat bagi kita semua. Amiin Ya Rabbal
Alamin.

Bandar Lampung, Mei 2015

Penulis

Annisa Agata