

## KATA PENGANTAR

Tiada kata yang pantas terucap selain syukur kepada Allah SWT karena kasih sayang dan pertolongan-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi dengan judul **"Efek Terapi *Water Soluble Extract (WSE) Yoghurt Susu Kambing Terhadap Kadar Malondialdehida (MDA) dan Histopatologi Aorta Tikus (*Rattus norvegicus*) Model Hipertensi Induksi DOCA-Salt*".** Penelitian ini merupakan payung penelitian dari drh.Masdiana C. Padaga, M.AppSc. serta salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran Hewan pada Program Kedokteran Hewan, Program Studi Kedokteran Hewan, Universitas Brawijaya.

Dengan penuh rasa hormat dan ketulusan hati, ucapan terimakasih penulis sampaikan kepada semua pihak yang telah membantu secara langsung maupun tidak langsung dalam terselesaikannya penyusunan skripsi ini, khususnya ucapan terima kasih penulis ucapkan kepada :

1. drh.Masdiana C. Padaga, M.AppSc., selaku dosen pembimbing I yang telah memperkenalkan penulis untuk ikut dalam payung penelitian beliau dan segala bimbingan, waktu, arahan, dorongan, motivasi, kesabarannya hingga dalam melaksanakan penelitian, penyusunan dan penyempurnaan skripsi ini.
2. Dyah Kinasih Wuragil, S.Si., M.P., M.Sc., selaku dosen pembimbing II untuk segala bimbingan, nasihat, waktu, dorongan, motivasi dan kesabaran hingga terselesaikannya penyusunan dan penyempurnaan skripsi ini
3. Dr. Dra. Herawati, MP, drh. Dyah Ayu O.A.P, M.Biotech, dan drh. Ani Setianingrum selaku dosen penguji untuk segala saran, nasihat, waktu, dan arahan dalam menyempurnakan skripsi ini
4. **Dr. Agung Pramana Warih Mahendra, M.Si selaku Ketua Program Kedokteran Hewan Universitas Brawijaya**
5. Prof. Dr. Aulanni'am, drh., DES., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Dokter Hewan Universitas Brawijaya yang telah memberikan fasilitas dan kemudahan hingga terselesaikannya penyusunan dan penyempurnaan skripsi ini

6. Pihak Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta khususnya Bapak Suroso dan Bapak Samidi, seluruh staf serta asisten Laboratorium Kesehatan Masyarakat Veteriner PKH UB, Laboratorium Biosains FMIPA UB, Laboratorium Biokimia FMIPA UB, Laboratorium Patologi Anatomi FKUB, Laboratorium Patologi Anatomi RS. dr.Soetomo Surabaya, Laboratorium Farmakologi & Toksikologi FK UGM, Laboratorium Farmakognosi F.Farmasi UNAIR untuk segala bantuan dan kemudahan fasilitas yang diberikan selama proses penelitian
7. Seluruh Jajaran Dekanat beserta staf PKH UB yang senantiasa memberikan fasilitas untuk pelaksanaan kegiatan akademik serta semangat demi kemajuan PKH UB tercinta
8. Keluarga besar yang penulis banggakan bapak, ibu, mbak, dan mas yang tidak pernah berhenti saling memberikan doa, semangat, dan dukungan baik moril maupun materiil
9. Tim DOCA Hipertensi Rr.Arum Rizky Dianita (mak arum), Ika Kusnia Widyastuti, Ayu Alfisah, Novia Rachmawati, Nevi Kristi Yunani, Adi Candra, Monik Roseta, dan Baend Aprilidya untuk semangat, kebersamaan, kerjasama, dan pemikiran yang luar biasa dalam setiap kegiatan penelitian hingga terselesaikannya skripsi ini
10. Keluarga Besar Angkatan 2009 yang selalu memberikan semangat, keceriaan, dan inspirasi
11. Sahabat – sahabat saya Adistyia Mahavira, Novie Indriyana, Brilian D.H, Arayniri Juwono, dan Lia Kusuma A., untuk masukan, semangat, doa, dorongan moril, serta canda dan tawa yang diberikan
12. LACNATACEAE (bundo prima, yuhon pimpim, dektan faizal, winda) yang selalu menjadi motivasi penulis agar dapat segera menyusul kalian
13. Serta semua pihak yang telah membantu dan mendukung dalam penyelesaian skripsi ini yang tidak dapat penulis sebut satu persatu

Semoga Allah SWT membalas semua kebaikan yang sudah diberikan dalam penyusunan skripsi ini. Skripsi ini jauh dari sempurna, namun penulis berharap skripsi ini dapat memberikan manfaat dan menambah pengetahuan tidak hanya bagi penulis tetapi juga bagi pembaca.

Malang, Oktober 2014

Penulis

