

PENGARUH INFUSA DAUN KEMUNING
(Murraya paniculata (L.) Jack)
TERHADAP PENURUNAN BERAT BADAN
MENCIT GALUR *Swiss Webster*

KARYA TULIS ILMIAH

Karya Tulis ini Dibuat Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran (S. Ked)

CAHYANINGSIH

0410017



FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2009

PERNYATAAN PUBLIKASI LAPORAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

N a m a : Cahyaningsih

N R P : 0410017

Fakultas / Jurusan : Kedokteran / S1 Kedokteran

Dengan ini, saya menyatakan bahwa

1). Demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Kristen Maranatha Hak Bebas Royalti noneksklusif (*Non-Exclusive Royalti-Free Right*) atas laporan penelitian saya yang berjudul

“PENGARUH INFUSA DAUN KEMUNING (*Murraya paniculata* (L.) Jack) TERHADAP PENURUNAN BERAT BADAN MENCIT GALUR *Swiss Webster*”.

2). Universitas Kristen Maranatha Bandung berhak menyimpan, mengalih medikan / mengalih formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya, serta menampilkannya dalam bentuk *softcopy* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta izin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis / pencipta.

3. Saya bersedia dan menjamin untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Universitas Kristen Maranatha Bandung, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana semestinya.

Bandung, 31 Januari 2009

Yang menyatakan,



(Cahyaningsih)

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan karena berkat bimbingan-Nya penulis dapat menyelesaikan karya tulis ini sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Kedokteran Universitas Kristen Maranatha.

Dalam kesempatan ini, penulis juga ingin mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah mendukung pembuatan karya tulis ini, antara lain:

1. Rosnaeni dra., Apt. sebagai pembimbing utama yang telah membimbing penelitian dan penyusunan karya tulis ini dari awal hingga selesai.
2. Sylvia Soeng dr., M.Kes. Sebagai pembimbing pendamping yang telah memberikan saran dan bimbingan dalam penyusunan karya tulis ini.
3. Pak Kris sebagai staf Laboratorium Farmakologi Universitas Kristen Maranatha yang telah banyak membantu pelaksanaan penelitian.
Pak Djatmiko sebagai staf Fakultas Biologi Institut Teknologi Bandung yang telah menyediakan daun kemuning dan mencit untuk penelitian.
4. Emily Marcia L., Elina Wijaya, Dia Mayang Sari, Alexander Simon, Cahyo K., Vandy F., Sari O., yang telah membantu penelitian dan penyusunan karya tulis ini dalam berbagai cara dan bentuk.
5. Pak Deni sebagai staf LP2IKD yang telah membantu pelaksanaan dan penyusunan karya tulis ini.
6. Ayahanda Anton dan Ibunda Diana atas dukungan moral dan finansial selama penelitian dan penyusunan karya tulis

ini.

7. Semua pihak yang telah membantu terlaksananya karya tulis ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu demi satu.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan yang terdapat dalam penyusunan karya tulis ini, oleh sebab itu saran dan nasihat bersifat membangun akan diterima dengan senang hati.

Besar harapan penulis agar karya tulis ini dapat bermanfaat bagi setiap orang yang memerlukannya.

Bandung, 10 Januari 2009



Penulis