

**PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK BUAH NANAS
(*Ananas comosus* (L.) Merr.) MUDA DAN TUA
TERHADAP JUMLAH JANIN MATI MENCIT
BETINA GALUR *SWISS WEBSTER*
BUNTING AWAL DAN AKHIR**

KARYA TULIS ILMIAH

Karya Tulis ini dibuat Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran

**NAURAH ALZENA HANA DHEA
1210005**



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2015**

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Allah SWT atas berkat dan rahmat yang diberikan oleh-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini. Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) Muda dan Tua terhadap Jumlah Janin Mati Mencit Betina Galur *Swiss webster* Bunting Awal dan Akhir” dibuat sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran.

Segala kritik dan saran yang membangun mengenai Karya Tulis Ilmiah ini akan penulis terima dengan hati yang terbuka sebagai bahan perbaikan dan untuk menambah wawasan penulis di masa yang akan datang.

Dalam penulisan dan pengerjaan Karya Tulis Ilmiah ini, penulis menyadari telah menerima banyak bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini dengan segala kerendahan hati dan penghargaan yang tulus, penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Dr. Iwan Budiman, dr., MS., MM., M.Kes., AIF. sebagai pembimbing pertama penulis yang selalu mendukung, memberi ilmu, saran, masukan, dan ide-ide selama penulisan karya tulis ilmiah ini, juga atas perhatian, kesabaran, waktu, dan tenaga yang telah diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
2. Ellya Rosa Delima, dr., M.Kes. sebagai pembimbing kedua penulis atas dukungan, ilmu, saran, arahan, waktu, dan tenaga yang diberikan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
3. Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran, Bandung yang telah mengizinkan untuk menggunakan fasilitas Lab. Hewan Farmakologi dan Terapi FK Unpad, RSHS.
4. Pak Mumuh Lab. Farmakologi FK Unpad-RSHS, yang telah meluangkan waktunya untuk membantu penulis selama penelitian dengan kesabaran.
5. Eliz, Sherilyn, Nabilla, Hany, Tari, Tria, Josephine, Anthony, Vania Lucyana, Carol, Jethro Eka, Wilson, Revy, Kemala, Kevin Octavianus, Vinka, Hellen, Andrea, Arifani, Bertha, Edlyn, Felicia, Stella Mariss, Margaretha, Yohana,

Bella, Vergie, Lola, Ibeth, dan Kezia yang setia menjadi rekan seperjuangan, terima kasih untuk kekompakan, semangat, dorongan, dan kerja sama selama menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.

6. Sahabat-sahabat penulis, Aprilia Puspita, Arihta Wulan, Dilanny, Dinar Dwi, Elizabeth Candice, Ghaluh Ajeng, dan Vania Marissa, atas segala bantuan, dukungan, doa, semangat, dan kasih sayang yang selalu diberikan kepada penulis.
7. Orang tua yang penulis cintai dan sayangi, Agus Salim dan Amron Agustina, atas segala kasih sayang, doa yang tidak pernah putus, bimbingan, pengajaran, dan dukungan baik secara moral maupun materi yang selalu diberikan dan menyertai penulis tanpa henti.
8. Kakak yang sangat penulis cintai, Zahrah Almira Cita Utami, atas segala doa, dukungan, dan semangat yang diberikan selalu kepada penulis.
9. Seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu, yang telah membantu penulis baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penyelesaian karya tulis ilmiah ini.

Akhir kata, semoga Allah SWT selalu melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada semua pihak atas semua kebaikan dan bantuan yang telah diberikan kepada penulis. Semoga karya tulis ilmiah ini dapat bermanfaat dalam perkembangan Ilmu Kedokteran.

Bandung, Oktober 2015

Penulis
Naurah Alzena Hana Dhea