

**PENGARUH EKSTRAK BUAH MERAH (*Pandanus
Conoideus* Lam) TERHADAP PENURUNAN KADAR
SGOT HEPAR TIKUS JANTAN GALUR WISTAR
(*Rattus norvegicus* L.) YANG DIINDUKSI CCl₄**

KARYA TULIS ILMIAH

Karya Tulis Ini Dibuat Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran

**WILLIAM JAKATAMA S
0610053**



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2009**

PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat rahmat dan perlindungan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini tepat pada waktunya. Karya tulis ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran (S.Ked).

Selama pembuatan karya tulis ini penulis banyak dibantu oleh berbagai pihak, dan pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Hana Ratnawati, dr., M.Kes selaku pembimbing pertama atas semua kesabaran, bimbingan, dan masukan yang diberikan kepada penulis selama pembuatan Karya Tulis Ilmiah ini.
2. Surjadi Kurniawan, dr., M.Kes selaku pembimbing kedua atas semua kesabaran, bimbingan, dan masukan yang diberikan kepada penulis selama pembuatan Karya Tulis Ilmiah ini
3. Tim KTI yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk membuat Karya Tulis Ilmiah ini.
4. Kedua orang tua, atas segala doa, semangat, nasehat, dan dukungan materil kepada penulis.
5. Rosanna, Enrico, Andre, Adiatma sebagai teman sekerja penulis, atas kerjasama, dukungan dan bantuan selama pengerjaan penelitian dan pembuatan KTI.
6. Melissa, Yovita, Marsillia, Vellyana Lie, Maria Y. S. dan teman-teman lain yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu atas segala bantuan dan semangat yang diberikan kepada penulis.
7. Sugiarto P., dr., M. Kes dan Diana K. J. dr., M. Kes atas segala masukan dan pendapat yg diberikkan kepada penulis.
8. Pak Kris, Pak Nana dan Pak Deni atas kerjasama dan bantuannya dalam pelaksanaan penelitian.

Karya tulis ini diharapkan dapat berguna bagi pembaca di kemudian hari.

Bandung, September 2009

William Jakatama Suwandi