

**PENGARUH FREKUENSI PENGGORENGAN
TAHU TERHADAP PENURUNAN KADAR
ASAM LEMAK TIDAK JENUH PADA MINYAK
KELAPA SAWIT**

KARYA TULIS ILMIAH

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

MARIA STACEY NATHANIA

0410154



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2009**

KATA PENGANTAR

Pertama-tama penulis mengucapkan puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Kuasa atas bimbingan, berkat, rahmat, dan hikmat-Nya dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah dengan judul “Pengaruh Frekuensi Penggorengan Tahu terhadap Kadar Asam Lemak Jenuh Pada Minyak Kelapa Sawit” sehingga penulis dapat menyelesaikannya dengan baik dan tepat pada waktunya. Karya Tulis Ilmiah ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan mendapatkan gelar Sarjana Kedokteran (S.Ked) di Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Bandung.

Di dalam penyusunan laporan ini, penulis banyak menerima bantuan dan masukan yang sangat berharga dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Winsa Husin, dr., sebagai dosen pembimbing utama yang dengan sabar telah memberikan waktu dan tenaganya dalam membimbing, membantu dan mendukung selama penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
2. Dra.Sri Utami sebagai dosen pembimbing kedua yang telah memberikan bimbingan dan dukungan hingga terselesaikannya Karya Tulis Ilmiah ini.
3. Ibu Kiki dari Laboratorium Kimia Bahan Alam Dan Lingkungan Fakultas MIPA jurusan Kimia Universitas Padjajaran Bandung atas bantuannya dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
4. Riky Riandie,ST yang telah dengan setia mendukung dan membantu dari awal hingga diselesaikannya Karya Tulis Ilmiah ini.
5. Teman-teman yang ikut membantu memberikan saran maupun masukan yang berguna sehingga Karya Tulis Ilmiah ini berjalan dengan baik.
6. Keluarga yang selalu membantu dalam doa, dan telah memberikan bantuan baik moril maupun material.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis membuka diri terhadap segala kritik dan saran dari para pembaca untuk menyempurnakan Karya Tulis Ilmiah ini. Sebagai penutup, penulis berharap Karya Tulis Ilmiah ini dapat berguna bagi semua pihak.

Bandung , Januari 2009

Penulis