

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R.Y. 2013. *Pengaruh Pemberian Jus Apel Fuji (Malus Domestica) dan Susu Tinggi Kalsium Rendah Lemak terhadap Kadar Trigliserida pada Tikus Sprague Dawley Hiperkolesterolemia*. Skripsi. Semarang : UNDIP Semarang.
- Alamsyah, A.N., 2005. *Virgin Coconut Oil. Minyak Penakluk Aneka Penyakit*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Almatsier, Sunita. 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Anwar T. Bahri. 2003. *Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner*. Bagian Ilmu Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. E - Usu Repository digitized by USU digital library.
- Azis, Ayu M. 2010. *Uji Efektivitas Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Hiperkolesterolemia Dibandingkan Kolestiramin*. Skripsi. Jember : Fakultas Kedokteran, Universitas Jember.
- Dayrit, Conrado S. MD., 2003. Coconut Oil : Atherogenic or not ? (What therefore causes Atherosclerosis). *Philippine Journal of Cardiology* 31:97-104.
- Dimkatni, N, W, N.H. Kapantow, dan A. Basuki. 2013. *Pengaruh Pemberian Virgin Coconut Oil (VCO) terhadap Kadar Kolesterol Total Penderita Diabetes Melitus Di BLU. RSUP. PROF.DR. R.D. Kandou Manado*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Ernawati. 2010. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat pada Susu Kambing Segar*. Skripsi. Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Fathir, F. N. 2010. *Pembuatan Yogurt Sinbiotik dari Susu Kambing Peranakan Etawa Menggunakan Kultur Campuran Bakteri Asam Laktat Sebagai Pangan Fungsional Pencegah Diare*. Skripsi. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian, IPB.
- Fatimah, Feti dan B. Rindengan. 2010. *Pengaruh Diet Emulsi Virgin Coconut Oil (VCO) terhadap Profil Lipid Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Gunawan, Aris. 2008. *Pengaruh Suplementasi VCO (Virgin Coconut Oil) Terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Serum Darah Tikus (Ratus*

*Norvegicus*) Galur Wistar Dalam Diet Tinggi Lemak Tinggi Kolesterol. Skripsi. Semarang : IKIP PGRI Semarang.

- Harini, Okid Parama. 2009. *Kadar Kolesterol Darah Dan Ekspresi VCAM-1 Pada Endotel Aorta Tikus Putih (Rattus norvegicus L) Hiperkolesterolemik Setelah Perlakuan VCO*. Skripsi. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Herwiyarirasanta, Intan. 2010. *Efek Pemberian Sari Kedelai Hitam (Glycine soja) Terhadap Kadar LDL (Low Density Lipoprotein) Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Dengan Diet Tinggi Lemak*. Skripsi. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Khan, Muhammad Sarwar. 2012. *Aplikasi Kombinasi Metode Ultraviolet dan High Pulsed Electric Field Terhadap Kualitas Fisik, Kimia dan Mikrobiologis Susu Kambing yang Direkontaminasi Salmonella Typhimurium ATCC 14028*. Skripsi. Bogor : Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Khayrani AC. 2008. *Pengaruh Konsentrat Protein Kacang Komak (Lablab purpureus (L.) Sweet) terhadap Kadar Glukosa Darah, Profil Lipid, dan Peroksidasi Lipid Tikus Diabetes*. Skripsi. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Kuncoro, J. 2005. *Gempur penyakit dengan VCO*. Jakarta: Argo Media Pustaka.
- Kusumastuti, Sri Andarini, dan AA Gede Anom. 2006. *Perbedaan Pengaruh Pemberian Minyak Kelapa Sawit (Palm Oil) Dan Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Terhadap Perbaikan Profil Lemak (Kolesterol) Pada Tikus Dengan Diet Aterogenik*. Malang : Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya.
- Malole MBM, Pramono CSU. 1989. *Penggunaan Hewan-Hewan Percobaan di Laboratorium*. Bogor : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Mulyanto, Slamet. 2006. *Identifikasi Laktoferin Pada Kolostrum dan Susu Kambing Dengan Metode Single Radial Immunodifusi Dan SDS-Page*. Skripsi. Bogor : Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Murray, RK. 2003. *Sintesis, Pengangkutan, dan Ekskresi Kolesterol*. In : Mayes PA, Granner DK, Mayes PA. Biokimia Harper. Edisi 25. Alih bahasa : Andry Hartono. Jakarta : EGC.
- Murray, KR., Granner, dan Rodwell. 2009. *Biokimia Harper Edisi 27*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Nevin KG, Rajamohan T. 2004. Beneficial effect of Virgin Coconut Oil on lipid parameters and in vitro oxidation. *Clin Biochem* 37: 830-835.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pareira, F.M. 2010. *Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Putih (Hylocereus undatus H.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret.
- Poedjiadi, A. 1994. *Dasar-dasar Biokimia*. Jakarta: UI-Press.
- Prayitno, W. E. 2011. *Stabilitas Bakteri Asam Laktat Selama Pembuatan dan Penyimpanan Keju Lunak Susu Kambing*. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Program Studi Gizi Klinik. 2013. *Pedoman Penulisan Tugas Akhir*. Program Studi Gizi Klinik Politeknik Negeri Jember : Jember.
- Rosari. T.C. 2004. *Pengaruh Pemberian Tempe Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah Tikus Putih (Rattus norvegicus) yang Diberi Minyak Kelapa*. Skripsi. Surakarta FK UNS.
- Rozali, Z. F. 2010. *Karakteristik Nutrisi dan Sifat Fungsional Susu Pasteurisasi dari Campuran Susu Kambing Peranakan Etawah dan Saanen Serta Diversifikasi Rasanya Dengan Ekstrak Rempah*. Tesis. Bogor : Sekolah Pascasarjana, IPB.
- Siti, Ni Wayan. 2009. *Suplementasi Virgin Coconut Oil (VCO) Dalam Ransum Untuk Meningkatkan Bobot Karkas Dan Menurunkan Kadar Kolesterol Daging Itik*. Denpasar : Fakultas Peternakan, Universitas Udayana.
- Sulastomo, Heru. 2010. *Sindroma Koroner Akut dengan Gangguan Metabolik pada Wanita Usia Muda Pengguna Kontrasepsi Hormona*. Jakarta: Departement of Cardiology.
- S. Andi Nur dan D. Sumangat. (2010). *Medium Chain Triglyceride (MCT) : Trigliserida pada Minyak Kelapa dan Pemanfaatannya*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Teo, Albert, Nova, dan Nancy. 2013. *Pengaruh Pemberian Virgin Coconut Oil (VCO) terhadap Kadar Trigliserida Penderita Diabetes Melitus Di BLU. RSUP. PROF.DR. R.D. Kandou Manado*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.

Wahyudi, Andy. 2010. *Metabolisme Kolesterol Hati : Khasiat Ramuan Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.) Dalam Mengatur Konsentrasi Kolesterol Seluler*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

Wijayanti, Maya Nourma. 2007. *Pengaruh Pemberian Susu Kambing Terhadap Perbedaan Waktu BTA (+1) Menjadi BTA (-) Penderita Tuberkulosis Paru Kategori 1 Di Rumah Sakit Paru Jember*. Skripsi. Jember : Fakultas Kedokteran, Universitas Jember.