

## DAFTAR PUSTAKA

- Adesta, F.E. 2010. *Pengaruh Pemberian Simvastatin Terhadap Fungsi Memori Jangka Pendek Tikus Wistar Hiperlipidemi*. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Ade Marda, Fernandes, F, Muchayat, S, Utoro, T. 2004. *Pengaruh Jus Jambu Biji Merah (Psidium guajava L.) Terhadap Profil Lipid Darah Dan Kejadian Aterosklerosis Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Yang Diberi Diet Tinggi Lemak*. Fakultas Kedokteran UGM.
- Agustini, K., Azizwati, Marlina, S. 2006. *Pengaruh Lama Pemberian Formula Buah Labu Siam (Sechium edule) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Tikus Putih Jantan*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Farmasi dan Medika, BPPT. Departemen Farmasi. Universitas Indonesia.
- Artanti, D. 2008. *Pengaruh Pemberian Jus Buah Pare (Momordica charantia) Terhadap Kadar Trigliserida Serum Tikus Wistar Jantan Yang Diberi Diet Tinggi Lemak*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Baiduri, I. 2011. *Pengaruh Pemberian Yoghurt Kedelai Hitam(Black Soyghurt) Terhadap Kadar Trigliserida Serum Pada Tikus Hiperkolesterolemia*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Clara, M., Kusharto. 2006. *Serat Makanan Dan Peranan Bagi Kesehatan*. Fakultas Ekologi Manusia (FEMA) IPB.
- Delima, Mihardja, L.,Siswoyo, H. 2009. *Prevalensi Dan Faktor Determinan Penyakit Jantung Di Indonesia*. Puslitbang Biomedis dan Farmasi.
- Devanita, L. 2008. *Kajian Patologi Hati Kelinci Hiperlipidemia Dengan Dan Tanpa Pemberian Antihiperlipidemia*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Fauzi, R. 2009. *Efek Jus Buah Anggur Merah (Vitis vinifera Linn.) Terhadap Penghambatan Peningkatan Kadar LDL Kolesterol Darah Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Iswari, R. 2009. *Perbaikan Fraksi Lipid Serum Tikus Putih Hiperkolesterolemi Setelah Pemberian Jus Dari Berbagai Olahan Tomat*. Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang.

- Laily, B., 2004, *Studi Tentang Pola Konsumsi Serat Pada Mahasiswa*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Marsono, Y. 2004. *Serat Pangan Dalam Perspektif Ilmu Gizi*. Skripsi. Universitas Gajah Mada.
- Maryanto, S. 2003. *Pengaruh Pemberian Serat Buah Jambu Biji (*Psidium guajava L*) Terhadap Profil Lipid Serum Tikus Sprague Dawley Hiperkolesterolemia*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Monteiro, M. 2013. *Pengaruh Pemberian Labu Kuning Per Oral (*Cucurbita moschata Duchenes*) Terhadap Kadar Trigliserida Tikus Jantan *Rattus Norvegicus Strain Wistar*) Model Diabetes Melitus Tipe 2*. Skripsi. Program Studi Ilmu Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang.
- Pratama, S.E Dan Probosari, E. 2012, *Pengaruh Pemberian Kaefir Susu Sapi Terhadap Kadar Kolesterol Tikus Jantan Sprague Dawley Hiperkolesterolemia*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Rachmandiar, R. 2012. *Perbedaan Pengaruh Jus Kacang Merah, Yoghurt Susu Dan Yoghurt Kacang Merah Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Serum Pada Tikus Dislipidemia*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Rahmah, N.J. 2010. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Tepung Kacang Terhadap Penurunan Resiko Atherosklerosis Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Akibat Diet Lemak Tinggi*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Malang.
- Rahmadhan, F.F. 2011. *Pengaruh Pemberian Nata De Coco Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Pada Tikus Hiperkolesterolemia*. Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Rianto, S. 2011. *Pengaruh Pemberian Yoghurt Kedelai Hitam (*Black Soyghurt*) Terhadap Profil Lipid Tikus Hiperkolesterolemia*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Sarastuti, A.W. 2009. *Prevalensi Penderita Penyakit Jantung Koroner Dengan Kadar Kolesterol-HDL Rendah Di RS. Binawaluya Tahun 2008-2009*. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Sihombing, A.H. 2003. *Pemanfaatan Rumput Laut Sebagai Sumber Serat Pangan Dalam Ransum Untuk Menurunkan Kadar Kolesterol Darah Tikus Percobaan*. Skripsi. Fakultas Teknik Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Tsalissavrina, I., Wahono, D., Handayani, D. 2006. *Pengaruh Pemberian Diet Tinggi Karbohidrat Dibandingkan Diet Tinggi Lemak Terhadap Kadar Trigliserida Dan HDL Darah Pada Rattus norvegicus galur wistar*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Tensiska, 2008. *Serat Makanan*. Jurusan Teknologi Industri Pangan Fakultas Teknologi Industri Pertanian Universitas Padjadjaran.
- Wahyani, A.P., Kartini, A. 2012. *Perbedaan Kadar Trigliserida Serum Tikus Srague Dawley Pada Pemberian Kopi Robusta Filter Dan Tanpa Filter*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Wibowo, T. 2009. *Pengaruh Pemberian Seduhan Kelopak Rosela (hibiscus Sabdariffa) Terhadap Kadar Trigliserida Darah Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Widyaningsih, W. 2011. *Efek Ekstrak Etanol Rimpang Temugiring (Curcuma heyneana val) Terhadap Kadar Trigliserida*. Fakultas Farmasi Universitas Ahmat Dahlan Yogyakarta.
- Zaimah Z, Tala. 2009. *Manfaat Serat Bagi Kesehatan*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.