

DAFTAR PUSTAKA

- Abdayani, Susi., (2008), Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Yang Berkhasiat Obat Didataran Tinggi Dieng. *Jurnal penelitian hutan dan konservasi alam* : **Vol.5, No.1.**
- Akbar, Budhi., (2010), *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*, Adabia press, Jakarta.
- Andriyani, Yosie., (2007), Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Betaglukan dari *Saccharomyces cerevisiae*, *Jurnal gradien* : **Vol.3, No.1**, ISSN : 0216-2393.
- Dwiloka, Bambang., (2003), Efek Kolesterolmik Berbagai Telur, *Jurnal Media Gizi dan Keluarga* : **Vol. 27, No.2.**
- Gani, Hanif B.S., Wongkar, Djon., Ticoalu, Shane H.R., (2013), Perbandingan Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein Darah Pada Wanita Obes dan Non Obes, *Jurnal e-Biomedik (eBM)* : **Vol. 1, No. 2.**
- Gani, Nanang., Momuat, Lidya L., Pitoi, Mariska M., (2013), Profil Lipid Plasma Tikus Wistar yang Hiperkolesterolemia pada pemberian Gedi Merah (*Abelmoschus manihot L.*), *Jurnal MIPA UNSRAT* : **Vol. 2, No. 1.**
- Harini, Marti., Astirin, Okid Parama., (2009), *Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih (Rattus norvegicus) hiperkolesterolemik setelah perlakuan VCO*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Harsa, Made Subhawa., (2014), Efek Pemberian Diet Tinggi Lemak Terhadap Profil Lemak Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*), *Jurnal Ilmiah Kedokteran* : **Vol. 3, No. 1.**
- Heriansyah, Teuku., (2013), Pengaruh Berbagai Durasi Pemberian Diet Tinggi Lemak Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus norvegicus* Strain Wistar) Jantan, *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* : **Vol.2, No.1.**
- Irama, Auma., (2009), Profil Trigliserida, Kolesterol Darah dan Respon Fisiologis Tikus Wistar yang diberi Ransum Mengandung Gulai Daging Sapi dan Jeroan, SKRIPSI, Fakultas Peternakan, IPB.
- Julyasih, K. Sri Marhaeni., Wirawan, I. G. P., Widajati, W., Harijani, W. Sri., (2010), *Aktivitas Antioksidan Beberapa Jenis Rumput Laut (Seaweeds) Komersial di bali dan Potensinya dalam Menurunkan Kolesterol Darah*, Seminar Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat yang didanai DP2M Dikti, RISTEK, KKP3T, KPDT, PEMDA dan UPMVJ. ISBN : 978-602-98517-3-1.

- Kemenkes, (2014), *INFO DATIN : Situasi Kesehatan Jantung*, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Jakarta Selatan.
- Lumbantobing, S.M., (2003), *Stroke : Bencana Peredaran Darah Diotak*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Malole, MBM., Pramono, USC., (1989), *Penggunaan Hewan-Hewan Percobaan di Laboratorium*. Pusat Antar Kampus, IPB, Bogor.
- Marbun, Eka Mona A., Restuati, Martina., (2015), Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Buas-buas (*Premna pubescens* Blume) Sebagai Antiinflamasi pada Edema Kaki Tikus Putih (*Rattus norvegicus*), *Jurnal Biosains* : **Vol.1, No.3**, ISSN : 2443-1230.
- Marbun, Eka Mona A., (2015), Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Buas-buas (*Premna pubescens* Blume) Sebagai Antiinflamasi pada Edema Kaki Tikus Putih (*Rattus norvegicus*)., SKRIPSI, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Maryani, Putri Eka., Ulfa, Evi Umayah., Rachmawati, Ema., (2016), Pengaruh Ekstrak Metanol Daun Kayu Kuning (*Arcangelisia flava* (L) Merr.) terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Tikus Hiperlipidemia, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan* : **Vol. 4, No. 1**.
- Meirindasari, Neny., (2015), Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus *Sprague Dawley* Dislipidemia., SKRIPSI, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Murray, Robert K., Granner, Daryl K., Mayes, Peter A., Rodwell, Victor W., (1999), *BIOKIMIA HARPER Edisi 24*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Ramadhan, Faridzka Fajar., Puruhita, Niken., (2011), *Pengaruh pemberian Nata de Coco terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida pada Tikus Hiperkolesterolemia*, Artikel Penelitian, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Restuati, Martina., Ilyas, syafuddin., Hutahaean, Salomo., Sipahutar, Herbert., (2014), Study Of The Extract Activities Of Buas buas Leaves (*Premna pubescens*) As Immunostimulant On Rats (*Rattus norvegicus*), *American Journal Of Bioscience* : **Vol. 2, No. 6**, ISSN : 2330-0159.
- Riesanti, Diajeng Galuh., Padaga, Masdiana C., Herawati., (2011), Kadar HDL, Kadar LDL dan Gambaran Histopatologi Aorta Pada Hewan Model Tikus (*Rattus norvegicus*) Hiperkolesterolemia dengan Terapi Ekstrak Air Benalu Mangga (*Dendrophthoe petandra*), *Jurnal MIPA Universitas Brawijaya* : **Vol. 2, No. 1**.

- Rufaida, Fanny., Aullanni'am., Murwani, Sri., (2014), Profil Kadar Kolesterol Total, *Low Density Lipoprotein (LDL)* Dan Gambaran Histopatologis Aorta Pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Hiperkolesterolemia dengan Terapi Ekstrak Air Benalu Mangga (*Dendrothoe petandra*), *Jurnal Ilmiah Kedokteran Hewan* : **Vol. 2, No. 2.**
- Sayuti, Kesuma., dan Yenrina, Rina., (2015), *Antioksidan Alami dan Sintetik*, Andalas University Press, Padang.
- Selamet, R.N., Sugito., Dasrul., (2013), The Effect Of Tomato Extract (*Lycopersicum esculentum*) On Formation Of Artherosclerosis In White Rats (*Rattus norvegicus*) Male, *jurnal Natural* : **Vol. 13, No. 2.**
- Sembiring, Riwanda., Utomo, Budi., Batubara, Ridwanti., (2012), *Keanekaragaman Tanaman Obat Dihutan Pendidikan Universitas Sumatera Utara Kawasan Taman Hutan Raya Tongkoh Kabupaten Karo Sumatera Utara*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Septianggi, Nur Filandita., Mulyati, Tatik., K, Hapsari Sulistya., (2013), Hubungan Asupan Lemak dan Asupan Kolesterol Total pada Penderita Jantung Koroner Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang, *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang* : **Vol. 2, No. 2.**
- Shinta, Astri Praba., Katassurya, Martha Irene., (2013), *Perbedaan Perubahan Kadar Kolesterol LDL setelah Pemberian Ekstrak dan Rebusan Daun Salam (Eugenia polyantha) pada Tikus Sparague Dawley yang diberi Pakan Tinggi Lemak*, Artikel Penelitian, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Sinaga, Josri., (2013), Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Buas buas (*Premna pubescens* Blume) (EEDBB) Terhadap Hitung Jenis Leukosit dan Limpa pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*)., SKRIPSI, FMIPA, UNIMED Medan.
- Sudrajat, Juliansyah., (2008), Profil Lemak, Kolesterol Darah, dan Fisiologis Tikus Wistar Yang diberi Ransum Mengandung Gulai Daging Sapi *lean.*, SKRIPSI, IPB, Bogor.
- Widyaningsih, Wahyu., Prabowo, Aditya., Sumiasih., (2010), Pengaruh Ekstrak Etanol Daging Bekicot (*Achantina fulica*) Terhadap Kadar Kolesterol Total, HDL, dan LDL, Serum Darah Tikus Jantan Galur Wistar, *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi* : **Vol. 15, No. 1.**
- Wiwaha, Guswan., Jasaputra, Niken Budiastuti Diana Krisanti., Rohmawaty, enny., KD, Vycke Yunivita., Muchtar, Elvy., (2012), Tinjauan Etnofarmakologi Tumbuhan Obat Tradisional Untuk Pengobatan

Dislipidemi yang Menjadi Kearifan Lokal di Provinsi Jawa Barat, *Jurnal Medica Planta* : **Vol. 2, No. 1.**

Wurdaining, indrawati., Nugraheni, S A., Rahfiudin, Zen., (2014), Efek ekstrak daun sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap profil lipid tikus putih jantan (*Rattus norvegicus*), *Jurnal Gizi Indonesia* : **Vol. 3, No. 1.**