

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Andi Nur. 2005. *VCO Penakluk Aneka Penyakit*. Pesona Depok II : Jendela Komunitas Pertanian Agromedia Pustaka
- Almatsier, S. 2010. *Penuntun Diet Edisi Terbaru*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Arifin, Wan Nor., dan Wan Mohd Zahirudin. 2017. *Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach*. Malays J Med Sci. Vol 24(5): 101-105.
- Arunima, S., dan Rajamohan, T. 2014. *Influence of Virgin Coconut Oil -Enriched Diet on the Transcriptional Regulation of Fatty Acid Synthesis and Oxidation in Rats – A Comparative Study*. Br J Nutr. Vol 111(10): 1782-90.
- Aziz, T., Olga, Y. and Sari, A. P. 2017. Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) Dengan Metode Sentrifugasi. *Jurnal Teknik Kimia*, 23(2).
- Badan standardisasi nasional. 2008. SNI 7381 : 2008 tentang minyak kelapa virgin (VCO).
- Balcombe, JP., Bernard, ND., et al. 2004. *Laboratory Routines Cause Animal Stress*. American Association for Laboratory Animal Science.
- Carere, C., dan Maestriperi, D. 2013. *Animal Personalities: Behavior, Physiology, and Evolution*. Chicago (USA): University of Chicago Pr.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI). 2009. *Pedoman Pengendalian Tikus Khusus di Rumah Sakit*. Drug Design, Development and Therapy Journal. 9: 509–517.
- Ellam dan Williamson, 2013. *Cocoa and Human Health*. Annual Review of Nutrition, Volume 33.

- Ganiswara, G.S.,2008,Farmakologi dan Terapi, Edisi Kelima,Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Grober, U. 2013. *Mikro-nutrien : Penyelesaian Metabolik, Pencegahan, dan Terapi*. Jakarta: EGC
- Guyton, A.C. dan J. E. Hall. 2006. *Textbook of medical physiology 11th ed.* Elsevier Inc. Philadelphia.
- Hartoyo, A. Dan Sripalupi, N. 2008. *Terhadap Kolesterol dan Malonaldehid Serum Tikus Percobaan yang Diberi Ransum Tinggi Kolesterol*. XIX(1)
- Heryani, Reni. 2016. *Pengaruh Ekstrak Buah Naga Merah Terhadap Profil Lipid Darah Tikus Putih Hiperlipidemia*. Jurnal IPTEKS Terapan: V10.i1 (8-17)
- Jaafar., Ali, R., Nazri, M., dan Khairuddin, W.2009. *Proximate Analysis of Dragon Fruit (Hyclecereus polyhizus)*. American Journal of Applied Sciences. 6 : 1341-1346
- Karamikhah, R., A. Jamshidzadeh., N. Azarpira., A. Saeedi dan R. Heidari. 2015. *Propylthiouracil-Induced Liver Injury in Mice and the Protective Role of Taurine*. *Journal of Pharmaceutical Sciences*. Vol. 23: 94-101.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2013. *Riset KesehatanDasar (Riskesdas)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan KesehatanKementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2018. *Riset KesehatanDasar (Riskesdas)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta : GajahMada University Press.

- Liau, K. M., Lee, Y. Y., Chen, C. K., dan Rasool, A. H. 2011. *An Open-Label Pilot Study to Assess the Efficacy and Safety of Virgin Coconut Oil in Reducing Visceral Adiposity*. ISRN Pharmacology 2011: 949686.
- Marks, DB., Allan, D., dan Smith, CM. 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah Pendekatan Klinis*. Jakarta: EGC
- Muhtadi., Haryoto, T. A., Sujono, P., Indaryudha., dan A. Sehendi. 2013. *Pengembangan potensi ekstrak kulit buah rambutan sebagai obat herbal antihiperkolesterol*. Jurnal Biomedika. Vol. 5. Nomor 2
- Mulato, Sri., dan Suharyanto, Edy. 2014. *Kakao, Cokelat dan Kesehatan*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Hal 7-34.
- Nurjanah., Laili, Izzati., dan Asadatun, Abdullah. 2011. *Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Kerang Pisau (solen s pp)*. Bogor: Ilmu Kelautan. Vol. 16 (3) 119-124. ISSN 0853-7291. 2011.
- Notoadmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktavia, S., A. Eriadi, dan S. Valdis. 2018. Pengaruh pemberian ekstrak etanol daun kebibeling (*strobilanthes crispa blume*) terhadap kadar kolesterol total dan LDL mencit putih jantan hiperkolesterolemia. *Jurnal farmasi higea*. Volume : 10. Nomor 2.
- Pandey., Kanti, B., dan Syed, I. 2009. *Plant Polyphenols as Dietary Antioxidants in Human Health and Disease*. Oxidative Medicine and Cellular Longevity. Vol 2(5):270-8.
- Paramawati, R. 2010. *Dahsyatnya Manggis untuk Menumpas Penyakit*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka. Hal 11-12
- Pareira. 2010. *Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Putih (Hylocereus undatus H.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Skripsi. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.

- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2012. *Konsensus pengelolaan dislipidemia di Indonesia*. Jakarta : Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UI
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2015. *Pedoman tatalaksana dislipidemia Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia-2015*. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UI.
- Prakoso, L. O., H. Yusmaini., M. S. Thadeus., dan S. Wiyono. 2017. *Perbedaan Efek Ekstrak Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) dan Ekstrak Buah Naga Putih (Hylocereus undatus) terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Jurnal Gizi Pangan: 12(3):195-202
- Rachmawati, R. R., Yuni, S. R., dan Evie, R. 2015. *Pengaruh Penambahan Buah Naga Merah (Hylocereus undatus) terhadap Kualitas Virgin Coconut Oil*. Jurnal Lentera Bio Vol. 4 No. 1 Jan. 2015: 97-102
- Rachmawati, Syukur., Gemini, Alam., Mufidah., dan Abdul, Rahim, R. T. 2013. *Aktivitas Antiradikal Bebas Beberapa Ekstrak Tanaman Familia Fabaceae*. Journal of Chemical Information and Modeling. 53(9), 1689–1699.
- Ranti, G. C., Fatimaqali., Wehantouw, F. 2013. *Uji Efektifitas Ekstrak Flavonoid dan Steroid dari Gedi (Abelmoschus manihot) Sebagai Anti Obesitas dan Hipolipidemik Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. Jurnal Ilmiah Kedokteran. Program Studi Farmasi FMIPA. UNSRAT Manado. Vol.2 No.02 Hal: 37.
- Redha, Abdi. 2010. *Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis*. Jurnal Belian Vol. 9 No. 2 Sep. 2010: 196-202.
- Rini, S. 2012. *Pengaruh Pemberian Diet Tinggi Lemak Terhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah.
- Rusdaina dan Syauqy, A. 2015. *Pengaruh Pemberian Pisang Kepok (Musa paradisiacal Forma Typical) Terhadap Kadar Trigliserida Tikus Sprague dawley Pra Sindrom Metabolik*. Jurnal of Nutrition College. 4(2): 585-592.

- Sartika, Ratu Ayu Dewi. (2009). Pengaruh Lemak Trans Terhadap Kesehatan Jantung, MAKARA, Jurnal Sains, Vol.13, No.1.
- Septian, M. 2010. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Labu Siam (Sechium Edule) Terhadap Kadar Trigliserida Darah Tikus Putih yang Diinduksi dengan Pemberian Pakan Hiperkolesterol*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Setiono, L.Y. 2012. *Dislipidemia Pada Obesitas Dan Tidak Obesitas Di RSUPKariadi dan Laboratorium Swasta Semarang*. Skripsi. Semarang : FakultasKedokteran UNDIP. Hal 9-11.
- Shahab, A. 2017. *Dasar-dasar Endokrinologi*. Jakarta Timur: RayyanaKomunikasindo.
- Sirois M. 2005. *Laboratory Animal Medicine : Principles and Procedures*. United States of America: Mosby Inc.
- Silalahi, J. 2006. *Makanan Fungsional*. Kanisius.Yogyakarta
- Suherman, SK. Dan Elysabeth. 2011. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi V. Jakarta : Badan Penerbit FK UI
- Syadza, M. N. dan Isnawati, M. 2014. Pengaruh Pemberian Jus Pare (*Momordica Charantia* Linn.) Dan Jus Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Peningkatan Kadar Kolesterol Hdl (*High Density Lipoprotein*) Tikus *Sprague Dawley* Dislipidemia. *Journal of nutrition college*. Volume : 3 Nomor 4
- Tian, W. X., Ma, Z. F., Zhang. S. Y., Sun. Y. H., dan Li. B. H. 2011. *Fatty Acid Synthase Inhibitor from Plants and Their Potential Application in The Prevention of Metabolic Syndrome*. *Jurnal of Cancer Research and Clinical Oncologi Cancer*. 8:1-9

Tuminah, S. 2010. *Efek perbedaan sumber dan struktur kimia asam lemak jenuh terhadap kesehatan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biomedis dan Farmasi. Buletin Penelitian Kesehatan*38(1):43-45

Venty, Agus., I Gusti Made Aman., dan Wimpie Pangkahila. 2016. *Efek Pemberian Virgin Coconut Oil (Cocos nucifera) terhadap Dislipidemia pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Jantan Galur Wistar yang Diberi Diet Tinggi Kolesterol. Universitas Udayana*

Vogel, H. G. 2008. *Drug Discovery and Evaluation Pharmacological Assays. Third. Vol 53. New York: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.*

Winarsi, Hery.2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Kanisius. Yogyakarta.*

