

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B. 2010. *tumbuhan dengan kandungan senyawa aktif yang berpotensi sebagai bahan antifertilitas*, Adabia press.
- Almatsier, DR. S., M.Sc. 2010. “*Diet Dislipidemia*” dalam Penuntun Diet. Halaman : 150. Edisi baru. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka.
- Anwar, T. B. 2004. *Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Jantung Koroner*.
- Arifin, W. N. and Zahiruddin, W. M. 2017. Sample size calculation in animal studies using resource equation approach. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 24(5).
- Astuti, N.R. 2015. Makanan – makanan tinggi kolesterol. Yogyakarta : flashbooks.
- 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).
- Fife, B.CN. ND. 2005. *Coconut oil miracle*. Jakarta: PT. Bhuana Ilmu Populer
- Gan, J. 2014. Advancing and Exchanging Knowledge of the Causes. Natural History, Treatments, and Prevention of Atherosclerotic disease. *European Atherosclerosis Society Journals*. Volume : 235. Halaman : 247-658.
- Guyton, A.C., dan J.E. Hall. 2007. *Text Book of Medical Psysiology*. Philadelphia : Elsevier Saunders
- Hairunnisa, M. 2008. Pengaruh pemberian jus buah pare (*Momordica charantia*) terhadap kadar HDL dan LDL kolesterol serum tikus jantan galur wistar yang diberi diet tinggi lemak. *Skripsi*

- Hardiman, I. 2014. *sehat alami dengan herbal 250 tanaman berkhasiat obat*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiningsih, R. dan N. Nurhidayat. 2006. Pengaruh pemberian pakan hiperkolesterolemia terhadap bobot badan tikus putih wistar yang diberi bakteri asam laktat. *Jurnal biodiversitas*. Volume : 7. Nomor : 2. Halaman : 127 – 130.
- Hartoyo, A., Dahrulsyah, N. Sripalupi, dan P. Nugroho. 2008. *Pengaruh Fraksi Karbohidrat Kacang Komak (Lablab purpureus (L.)sweet) Terhadap Kolesterol Dan Malonaldehid Serum Tikus Percobaan Yang Diberi Ransum Tinggi Kolesterol*.
- Heryani, R. 2016. Pengaruh Ekstrak Buah Naga Merah terhadap Profil Lipid Darah, *Journal Iptek Terapan*.
- Hidayat, T. dan A. Susbiantonny. 2018. Pengaruh hipotiroid terhadap berat badan dan konsumsi pakan pada tikus jantan galur wistar. *Jurnal MGMI*. Volume : 10. Nomor : 1.
- Jim, E. L. 2013. Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (JBM)*.
- 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). 2018. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (KemenKes RI). 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2017. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017 (TKPI)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat; 2018.

- Kristanto, D. 2010. *Buah Naga Pembudidayaan di Pot dan di Kebun*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kusuma, A.M., Y. Asarina, Y.I. Rahmawati, dan Susanti. 2016. Efek Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.)Merr) dan Ubi Ungu (*Ipomoea batatas* L) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol dan Trigliserida Darah pada Tikus Jantan. *Jurnal kefarmasian indonesia*. Volume : 6. Nomor : 2.
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta : PT. Gajah Mada University Press.
- Mahajan, R.D., dan R. Singh. 2011. Thyroid Disfunction and Cholesterol Experience ia a Tertiary Care Hospital. *Jounal Research of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. Vol. 2(2): 268-273.
- Maigoda, T. C. *et al.* 2016. Effects of red dragon fruits (*Hylocereus polyrhizus*) powder and swimming exercise on inflammation, oxidative stress markers, and physical fitness in male obesity rats (Sprague dawley). *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*, 25(1).
- Makaryani, I. 2014. *Pengaruh Pemberian Pangan Antioksidan terhadap Kadar Malondialdehid dan Profil Lipid Darah pada Mahasiswi Pengonsumsi Gorengan*.
- Muaris, H. 2012. *Buah Naga Buah Sehat Kaya Khasiat*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Muhtadi, Haryoto, T. A. Sujono, P. Indaryudha, dan A. Sehendi. 2013. Pengembangan potensi ekstrak kulit buah rambutan sebagai bahan obat herbal antihiperkolesterol. *Jurnal Biomedika*. Vol. 5. Nomor 2
- Murray, R.K., D.K. Granner, dan V.W. Rodwell. 2009. *Biokimia harper*. Edisi 27. Jakarta : Buku kedokteran EGC.

- National Institutes of Health. 2002. *National Cholesterol Education Program Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults (Adult Treatment Panel III)*.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Octifani, S. 2012. *Pengaruh pemberian margarin terhadap rasio kolesterol LDL/HDL tikus Sprague dawley*
- Oktavia, S., A. Eriadi, dan S. Valdis. 2018. Pengaruh pemberian ekstrak etanol daun kejobeling (*strobilanthes crispa blume*) terhadap kadar kolesterol total dan LDL mencit putih jantan hiperkolesterolemia. *Jurnal farmasi higea*. Volume : 10. Nomor 2.
- Paulina, A. J., Asni, E., dan Gaffar, M. 2015. *Pengaruh Pemberin Diet Aterogenik Terhadap Indeks Aterogenik Serum Rattus novergicus STRAIN WISTAR JANTAN*. Journal Fakultas Kedokteran. Vol : 2 No : 2
- Perhimpunan dokter spesialis kardiovaskular indonesia (PERKI). 2013. *Pedoman Tatalaksana Dislipidemia*. Centra Communications. edisi pertama.
- Perkeni, P. B. *et al*. 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia, PB. PERKENI*.
- Rachmawati, R.R., Y. S. R. and Ratnasari, dan E. 2015. *Pengaruh Penambahan Buah Naga Merah (Hylocereus undatus) terhadap Kualitas Virgin Coconut Oil*.
- Rahmadi A. dan Bohari. 2018. *Pangan Fungsional Berkhasiat Antioksidan*.
- Retnaningalih, A. P., E. Efendi dan Hairrudin. 2014. Perbandingan efek air rebusan daun salam (*syzygium polyanthum (wight walp)*) dan daun seledri (*apium graveolens L.*) terhadap penurunan kadar LDL darah tikus wistar model dislipidemia. *Artikel ilmiah hasil penelitian mahasiswa*.

- Santoso, I. A. M. 2011. *Serat Pangan (Dietary Fiber) Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan*.
- Santoso, S. 2015. *SPSS20 Pengolahan Data Statistik di Era Informasi*. Jakarta, PT. Alex Media Komputindo, Kelompok Gramedia.
- Sastroasmoro, S., dan S. Ismael. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Binarupa Aksara: Jakarta.
- Sayuti, K. MS dan Yenrina, R. Msi. 2015. *Antioksidan, Alami dan Sintetik*. Padang. Andalas University Press. Cetakan I.
- Sloane E. 2004. *Anatomi dan fisiologi untuk Pemula*. Jakarta: EGC.
- Supriadi, S. Onny, dan Mardiyono. 2016. Formula pasta dan teh daun gedi merah (*Abelmoschus manihot* L.) sebagai bahan terapi alternatif komplementer perubuhan profil lipida pada kasus dislipidemia (studi laboratorium). *Jurnal litbang provinsi Jawa Tengah*. Volume : 14 Nomor 2.
- 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
- Tuminah, S. 2010. *Efek Perbedaan Sumber Dan Struktur Kimia Asam Lemak Jenuh Terhadap Kesehatan*. Buletin Penelitian Kesehatan. Vol : 38 No. 1
- Udomkasemsab, A. and Prangthip, P. 2019. High fat diet for induced dyslipidemia and cardiac pathological alterations in Wistar rats compared to Sprague Dawley rats. *Clinica e Investigacion en Arteriosclerosis*.
- Umuru, D. A. 2014. *Faktor Risiko Dislipidemia Pada Pekerja Garmen Wanita*. Institut Pertanian Bogor.

UPT Balai Informasi Teknologi (LIPI). 2009. *Pangan dan Kesehatan*. Bandung : LIPI 2009

Venty, A., Made Aman, I. G. and Pangkahila, W. 2017. Efek Pemberian Virgin Coconut Oil (*Cocos nucifera*) terhadap Dislipidemia pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar yang Diberi Diet Tinggi Kolesterol. *Warmadewa Medical Journal (WMJ)*.

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

Wahjuni, D. I. S. M. kes. 2015. *DISLIPIDEMIA menyebabkan stress oksidatif ditandai oleh meningkatnya malondialdehid*. denpasar: Udayana University Press.

World Health Organization (WHO). 2017. *Cardiovascular diseases (CVDs)*.

