

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyiyanti, C., A. Syauqy, dan Kusmiyati, T. 2013. Pemberian Jus Biji Pepaya (*Carica Papaya Linn*) Terhadap Kadar Asam Urat Tikus *Sprague Dawley* Dislipidemia. *Journal of Nutrition College*. Vol. 2 (1) : 184 – 191.
- Astuti, Noviya. 2015. Makanan-Makanan Tinggi Kolesterol. Yogyakarta : Flashbooks
- Dahlan, M. Sopiudin. 2009. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika.
- Gerber, Jim. 2006. *Dyslipidemia. Western States Chiropractic College Clinics*. Hlm 1 – 55.
- HDI Indonesia. 2019. www.hdiindonesia.com/hdi-propoelix
- Hatma, R.D. 2011. *Lipid Profiles Among Diverse Ethnic Groups In Indonesia. Acta Med Indoneia : Indonesia Journal Intern Med*, Vol 43 (1) : 4-11.
- Hayudanti, D., Inggita K., dan Kanthi P. T. 2016. Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava*) dan Jeruk Siam (*Citrus Nobilis*) terhadap Kadar *High Density Lipoprotein* (HDL) pada Pasien Dislipidemia. *Indonsia Journal of Human Nutrition* ,Vol 3 (1) : 41 – 48.
- Kartikawati, Erni. 2012. Panduan Praktis Kolestrol dan Asam Urat. Ungaran : V- media.
- Kathleen, L. M. dan Jenice L. R. 2017. *Krause's Food & The Nutrition Care Process*. Evolve Study Resources Free With Textbook Purchase : Evolve.Elsevier.com.
- Krisnansari, D., dkk. 2012. Pengaruh Propolis Terhadap Profil Lipid plasma Tikus Model Hiperkolesterolemia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol 8 (3) : 106 – 112.
- Krisnansari, D., Hidayat, S., dan Viva, R.B.A. 2014. Efek Propolis Terhadap Fungsi dan Perlemakan Hati Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Model Hiperkolesterolemia. *Jurnal Penelitian Gizi makan*. Vol. 37 (1) : 77 - 85.
- Larasanty, L.P.F. 2014. *Dislipidemia : Panduan Terapi Untuk Penyakit Kronis*. Universitas Udayana : Jurusan Farmasi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Marliyati A. 2005. Pemanfaatan Sterol Lembaga Gandum (*Triticum sp.*) untuk Pencegahan Aterosklerosis. [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor, hlm. 40-44.
- Mayasari, Dewi Ratna dan Arintina, Rahayuni. 2014. Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Terhadap Penurunan Kolesterol LDL Pada Tikus Wistar Hiperkolesterolemia. *Journal of nutrition college*, Vol 3 (4) : 432 – 439.

- Nasution, A.Y., Prasetyo, A., dan Putu, A.S. 2015. Pengaruh Ekstrak Propolis terhadap kadar SGOT (*Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase*) dan SGPT (*Serum Glutamic Pyruvic Transaminase*) pada tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar dengan Diet Tinggi Lemak. *Majalah Kesehatan FKUB*. Vol 2 (3) : 120-126.
- Peng Shiqin, dkk. 2018. *Beneficial Effects of Poplar Buds on Hyperglycemia, Dyslipidemia, Oxidative Stress, and Inflammation in Streptozotocin-Induced Type-2 Diabetes*. *Journal of Immunology Research*, Vol 2018 : 1 -10.
- PERKI (Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskules Indonesia). 2017. *Panduan Tata Laksana Dislipidemia 2017*.
- PERKENI (Perkumpulan Endokrinologi Indonesia). 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. PB Perkeni.
- Podolsky, D. K. In: Kasper DL, Fauci AS, Longo DL, Braunwald E, Hauser SL, Jameson JL, Dkk editor. *Harrison's*. 2005. *Infiltrative, Genetic, and metabolic disease affecting the liver*. *Principles Of Internal Medicine Edisi Ke-16*. USA: McGraw-Hill. Hlm : 1869-71.
- Rabie'ah, dkk. 2014. Tatalaksana Terkini Dislipidemia. *Jurnal Kedokteran Meditek*, Vol 20 (54) : 28 – 33.
- Ratna. D.H. 2011. *Lipid Profile among Diverse Ethnic Group in Indonesia*. *Journal Intern Med, Acta Med Indones-Indonesia* ; 43(1): 10.
- Riskesdas. 2018. Hasil Utama Riskesdas 2018. Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Riskesdas. 2013. Hasil Utama Riskesdas 2013. Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sayuti, K. dan Rina Y. 2015. *Antioksidan, Alami dan Sintetik*. Andalas : University Press.
- Setyoko, Merry T.A., dan Ulil H. 2012. Dislipidemia Sebagai Resiko Penyakit Jantung Iskemik di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Silva-Carvalho Richardo, dkk. 2015. *Propolis : A Complex Natural Product with a Plethora of Biological Activities That Can Be Explored for Drug Development*. *Journal of Hindawi Publishing Corporation Evidence Based Complementary and Alternative Medicine*, Vol 2015 : 1 – 29.
- Soroy, L., dkk. 2014. *The Effect of a unique propolis compound (Propoelix™) on clinical outcomes in patients with dengue hemorrhagic fever*. *Dove Press Journal* , vol 7 : 323 – 329.
- Suckow, S., Peggy, dan D., Cory, B. 2001. *The Laboratory Mouse*. Boca Raton London New York Washington, D.C : CRC Press,.

- Sumbono, Aung. 2016. Biokimia Pangan Dasar. Jakarta : Deepublish.
- Supranto J. 2000. Teknik sampling untuk survey dan eksperimen. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Tjay, T.H, dan Rahardja K. 2007. Obat-obat Penting Kasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo ; 572.
- Wahjuni, S. 2015. Dislipidemia Menyebabkan Stress Oksidatif Ditandai Oleh Meningkatnya Malondialdehid. Udayana University Press.
- Waloya T. 2013. Hubungan antara Konsumsi Pangan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Darah Pria dan Wanita Dewasa di Bogor. *Jurnal Gizi dan Pangan*.Vol. 8(1): 15.
- Wardani, C. S., dkk, 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Propolis Terhadap Kadar Kolesterol Darah Tikus Wistar Jantan Setelah dipapar *Sidestream Cigarette Smoke*. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, Vol 4 (3) : 540 – 546.
- Widada, S.T., M.Atik .M., dan Stephanie, C.C. 2016. Gambaran Perbedaan Kadar Kolesterol Total Metode CHOD-PAP (*Cholesterol Oxidase – Peroxsidase Aminoantypirin*) Sampel Serum dan Sampel Plasma EDTA. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. Vol. 5(1): 41-44.