

DAFTAR PUSTAKA

- Adebayo JO, Akinyika AO, Odewole GA, Okwusidi JI. Effect of caffeine on the risk of coronary heart disease a re-evaluation. *Indian J.Clin.Nutr. Nigeria* : 2007; 29-31.
- Almatsier, Sunita. 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Al-Naqeep, G.N., *et al.* (2009). Nutrients Composition and Minerals Content of Three Different Samples of *Nigella sativa* L. Cultivated in Yemen. *Asian Journal of Biological Sciences*, 2, 43-48.
- Andi Arham Janwar, 2014. Pengaruh Penambahan Kopi (*Coffea* Spp.) Terhadap Kualitas Susu Pasteurisasi. Program Studi Teknologi Hasil Ternak Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Anonim, 2013. Isi Kandungan Gizi Kopi Komposisi Nutrisi Bahan Makanan. <http://www.organisasi.org/1970/01/isi-kandungan-gizi-kopi-komposisi-nutrisi-bahan-makanan.html>.
- Arrahmah.com/news/2013/02/15/khasiat-luar-biasa-habbatussauda-jinten-hitam-dalam-hadits-dan-ilmu-medis.html
- Astri Praba Shinta, 2013. Perbedaan Perubahan Kadar Kolesterol Ldl Setelah Pemberian Ekstrak Dan Rebusan Daun Salam (*Eugenia Polyantha*) Pada Tikus *Sprague Dawley* Yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang
- Budiyono, W., Candra, A. Perbedaan Kadar Kolesterol Total dan Triglicerida Sebelum dan Setelah Pemberian Sari Daun Cincau Hijau (*Premna oblongifolia* Merr) pada Tikus Dislipidemia. *Journal of Nutrition College* 2 (1): 118 – 125.
- Cecep Risnandar, <https://jurnalbumi.com/sejarah-kopi/>. 7 November 2016. Diakses 27 Maret 2017
- Cijregina, 2014. Wordpress.com/2014/06/06/pemeriksaan-kadar-kolesterol-total-dengan-sampel-serum-dan-sampel-plasma-edta. Diakses 19 April 2017

- Dayen Tri Rejeki Herdiana.tanyadokter/2703137. Hubungan-kopi-kolesterol-asam-urat. Oktober, 21, 2015. Diakses 19 April 2017
- El-Gazzar, M., *et al.* (2006). Anti Inflammatory Effect of Thymoquinone in a Mouse Model of Allergic Lung Inflammation. *International Immunopharmacology*, 6 (7), 1135-1142.
- Fajar Englando, A.A., 2010.Pengaruh Pemberian Simvastatin Terhadap Fungsi Memori Jangka Pendek Tikus Wistar Hiperlipidemia. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.
- F.M Delly Dahlia, 2014.Pemberian Ekstrak Teh Putih (*Camellia Sinensis*) Oral Mencegah Dislipidemia Pada Tikus (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar Yang Diberi Diet Tinggi Lemak.Program Pascasarjana Universitas Udayana Denpasar
- Laily, 2015.Laily Ieda Quntari.K 100110084. *Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Murbei (Morus Alba L.) Dengan Simvastatin Terhadap Kolesterol Total Tikus Putih Hiperkolesterolemia*. Fakultas Farmasi.Universitas Muhammadiyah Surakarta 2015
- Madrista, 2016. <http://mangihot.blogspot.co.id/2016/10/kolesterol.html>. Diakses 18 April 2017
- Makna Bhara L.A, 2009.Pengaruh Pemberian Kopi Dosis Bertingkat Per Oral 30 Hari Terhadap Gambaran Histologi Hepar Tikus Wistar. *Laporan Akhir Karya Tulis Ilmiah*.Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Malole, M.B.M dan Pramono C.S.U 1989.*Pengantar Hewan – hewan Percobaan di Laboratorium*. Bogor : Pusat Antara Universitas Bioteknologi IPB
- Murray, K., R., Granner, K. D., Mayes, A. P., Rodwell, W. V. 2003. Harper's Biochemistry. 26 th Ed. Appleton & Lange Medical Books.p.160-191.
- Ratna Djuwita, 2013. Asupan Gizi dan Kadar *Low Density Lipoprotein* Kolesterol Darah pada Kalangan Eksekutif. Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia

- Riansari, A., 2008. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) terhadap Kadar Kolesterol Tikus Jantan Galur Wistar Hiperlipidemia. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rebecca Vanessa, Lorensia Maria Ekawati Purwijantiningsih, Yuniarti Aida. Pemanfaatan Minuman Serbuk Instan Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii* BI.) Untuk Menurunkan Kadar Kolesterol Total Darah Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta 2014.
- Ricky Trinugroho Yuliantoro, 2011. Pengaruh Pemberian Terapi Adjuvan Minyak Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) Terhadap Hitung Limfosit Mencit Balb/C Model Sepsis. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Shengxi Meng, Jianmei Cao, Qin Feng, Jinghua Peng, And Yiyang Hu. Roles Of Chlorogenic Acid On Regulating Glucose And Lipids Metabolism. Hindawi Publishing Corporation Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine 2013.
- Sitepoe, Mangku. 1992. *Kolesterolfobia Keterkaitannya dengan Penyakit Jantung*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sopia, 2009. Pengaruh Pemberian Minyak Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) Terhadap Motilitas Spermatozoa Tikus Wistar Hiperlipidemia. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Soeharto, I., 2004. *Serangan Jantung dan Stroke*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Sudarminto, S.Y 2015.darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/10/tanaman-kopi. Oktober, 19, 2015. Diakses 18 April 2017
- Suryanto. H., 2012. Manfaat Kopi Bagi Kesehatan Tubuh Manusia. <http://blog.unsri.ac.id/seomony/3>. Diakses 20 Mei 2013.
- Tuti R., 2005. Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* L) Setelah Pemberian Cairan Kombucha Per-Oral. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, Vol. 6, No. 2, 2005: 85 – 100*. Jurusan Pendidikan Biologi FKIP. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Viena Aviati, Siti Muflichatun Mardiaty, Tyas Rini Saraswati 58 – 64. Kadar Kolesterol Telur Puyuh Setelah Pemberian Tepung Kunyit Dalam Pakan. Jurusan Biologi, Fakultas Sains Dan Matematika, Universitas Diponegoro Semarang 2014.
- Winarno, F. G dan Felicia Kartawidjaja. 2007. *Pangan Fungsional dan Minuman Berenergi*. M-Brio Press. Bogor.
- Winarno, F.G. 1993. *Pangan, Gizi, Tehnologi dan Konsumen*. Jakarta: Gramedia
1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Yan Agus Achtiar, Hairrudin, Kristianningrum Dian Sofiana. Efek Preventif Ekstrak Etanol Kopi Robusta (*Coffea canephora*) terhadap Peningkatan Kadar Kolesterol Total Tikus Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Kuning Telur. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 2 (no. 3), September 2014.



