

DAFTAR PUSTAKA

- Adam J. M. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam: Dislipidemia*. 6th ed. Jakarta: Interna Publishing, p. 2549.
- Antara N. S. 2011. *Fermentasi dan Pengolahan Teh*. Denpasar: Fakultas Teknik Agrikultural Universitas Udayana.
- Anwar T. B. 2004. *Dislipidemia sebagai Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner*. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Arisman. 2014. *Obesitas, Diabetes Mellitus, & Dislipidemia*. Jakarta: EGC.
- Coila B. 2015. *The Advantages of Oolong Tea.*, <http://www.livestrong.com/>, September 24th, 2016.
- Dahlia D. 2014. Pemberian Ekstrak Teh Putih (*Camellia sinensis*) Oral Mencegah Dislipidemia pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar yang diberi Diet Tinggi Lemak. Denpasar: Universitas Udayana, p. 80-83, 114.
- Ekawati A., Andriyani D. D., Rukmini S., Indriani L. 2007. Pengaruh Teh Hitam (*Camellia sinensis*) terhadap Ketebalan Dinding Arteri Koronaria Tikus Putih yang diberi Diet Tinggi Lemak. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Giovani I. 2015. Pengaruh Kandungan pada Teh Hijau terhadap Penurunan Kadar Kolesterol. Serpong: Surya University, p. 3-7.
- Goldberg A. C. 2015. *Dyslipidemia.*, <http://www.merckmanuals.com/>, September 23th, 2016.
- Guyton A. C., Hall J. E. 2012. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 11 ed. Jakarta: EGC.
- Hardani E. 2012. Efek Pemberian Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*) var. Assamica Terhadap Total Lemak Tubuh dan Profil Lipid Wanita Dewasa Overweight dan Obesitas Pegawai Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, p. 62.
- He R. R., Chen L., Lin B. H., Matsuri Y., Yao X. S., Kurihara H. 2009. Beneficial Effects of Oolong Tea Consumption on Diet-Induced Overweight and Obese Subjects. *Chinese Journal of Integrative Medicine*, 15(1), p. 34-41.

- Kakati V. 2013. *Tea Plant - Camellia sinensis.*, <http://www.sciencelearn.org.nz/>, Oktober 5th, 2016.
- Majid A. 2008. Penyakit Jantung Koroner: Patofisiologi, Pencegahan, dan Pengobatan Terkini. Medan: Universitas Sumatera Utara, p. 1-16.
- Mukarromah S. B., Junaidi S., Soegiyanto K. S., Sugiarto. 2006. Pencegahan Dislipidemia dan Peningkatan Kebugaran Tubuh pada Remaja Puteri dan Ibu Rumah Tangga Melalui Senam Aerobik di Kota Semarang. Semarang: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Murray R. K., Bender D. A., Botham K. M., Kennelly P. J., Rodwell V. W., Weil P. A. 2014. *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC.
- Nagao T., Komine Y., Soga S., Meguro S., Hase T., Tanaka Y., Tokimitsu. 2005. Ingestion of a Tea Rich in Catechins Leads to a Reduction in Body Fat and Malondialdehyde-modified LDL in men.
- Oriviyanti G. 2012. Perbedaan Pengaruh Yoghurt Susu, Jus Kacang Merah, dan Yoghurt Kacang Merah Terhadap Kadar Kolesterol LDL dan Kolesterol HDL Serum pada Tikus Dislipidemia. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Roche, 2010. *Cobas C 311 Analyzer*. Rotkreuz: Roche Diagnostics Ltd.
- Silaban M. 2009. Pengaruh Jenis Teh dan Lama Fermentasi pada Proses Pembuatan Teh Kombucha. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Sundari D., Nuratmi B., Winarno M. W. 2009. Toksisitas Akut (LD50) dan Uji Gelagat Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*) pada Mencit. *Media Litbang Kesehatan*, Volume 19, p. 198-203.
- Syam A., Aulia C., Renaldi K., Simadibrata M., Abdullah M., Tedjasaputra T. 2013. *Revisi Konsensus Nasional Penatalaksanaan Penyakit Refluks Gastroesofageal*. Jakarta: Perkumpulan Gastroenterologi Indonesia.
- Towaha J., Bambang E. T. 2012. Mengenal Empat Macam Produk Teh. Sukabumi: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Perkebunan, Volume 3, p. 9.

Towaha J. 2013. Kandungan Senyawa Kimia pada Daun Teh (*Camellia sinensis*).
In: *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Sukabumi:
Badan Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar, p. 12.

