

DAFTAR PUSTAKA

- 1 WHO. Cardiovascular disease. 2018.https://www.who.int/cardiovascular_diseases/en/.
- 2 CDC. Centers for Disease Control: Know the Facts About Heart Disease. 2009; : 1–2.
- 3 Kementerian Kesehatan RI. Situasi Kesehatan Jantung. 2014; : 2.
- 4 CDC. Heart Disease. 2017.<https://www.cdc.gov/heartdisease/facts.htm>.
- 5 Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. Pedoman Tatalaksana Dislipidemia. *BMJ Case Rep* 2013; : 41–42.
- 6 Setianingsih N, Nahdiyah N, Purnamasari R. Pengaruh Ekstrak Buah Pisang dan Ekstrak Buah Alpukat. *J Biota* 2017; **3**: 48–49.
- 7 TribunNews. 7 Buah Penurun Kolesterol Tinggi Secara Cepat. 2017.<http://www.tribunnews.com/tribunners/2017/05/10/7-buah-penurun-keolesterol-tinggi-secara-cepat>.
- 8 Prastyawati R. Pengaruh Jus Buah Pisang Kepok (*Musa paradisica* L.cv. Kepok) Terhadap Kadar Kolesterol LDL dan HDL Serum Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L) Pasca Induksi Hiperlipidemia. 2008; : 282.
- 9 Warditiani NK, Susanti NMP. Uji Antihiperlipidemia Fraksi Saponin Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr) dan Mekanisme Aktivasinya Pada Tikus Jantan yang Diinduksi Hiperlipidemia. 2014; : 14–15.
- 10 Anggraini DI, Nabillah LF. Activity Test of Suji Leaf Extract (*Dracaena angustifolia* Roxb.) on in vitro cholesterol lowering. *J Kim Sains dan Apl* 2018; **21**: 55.
- 11 Rodwell VW, Bender DA, Botham KM, Kennelly PJ, Weil PA. Metabolism of Lipids. In: *Harper's Illustrated Biochemistry*. McGraw-Hill Education, pp 211–276.
- 12 H MLSB AL. *The Serum LDL/HDL cholesterol ratio is influenced more favorably by exchanging saturated with unsaturated fat than by reducing saturated fat in the diet women*. 2003.
- 13 Guyton AC, Hall JE. Metabolisme Lipid. In: Wiidjayakusumah M, Tanzil A (eds). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. EGC: Jakarta, 2014, pp 819–829.
- 14 Alkhouli M. *Current Diagnosis and Treatment Cardiology*. 4th Editio. McGraw-Hill Education: New York, 2014.
- 15 Mus C. Pisang Ambon. 2009; : www.plantamor.com.
- 16 IPTEKnet. Buah dan Sayuran. 2009.
- 17 Hanafiah KA. *Rancangan Percobaan Aplikatif: Aplikasi Kondisional Bidang Pertanian, Perikanan, Peternakan, Industri dan Hayati*. 1st ed. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta, 2005.
- 18 Taizo W. *Indeks Tumbuh-Tumbuhan Obat di Indonesia*. 2nd ed. PT. Eisa Indonesia: Jakarta.
- 19 Mulyaningsih S, Darmawan E. Efek Anti Arthritis Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca* (L.) Kunt Sapiantum) dan Lidah Buaya (*Aloe Vera* L) terhadap Adjuvant Induced Arthritic pada Tikus. *Biodeiversitas* 2006; **7** no. **3**: 273–277.

- 20 Tsalissavrina I, Wahono D, Handayani D. Pengaruh Pemberian Diet Tinggi Karbohidrat Dibandingkan Diet Tinggi Lemak Terhadap Kadar Trigliserida dan HDL Darah Pada Rattus novergicus galur wistar. *J Kedokt Brawijaya* 2006; **22**: 82.
- 21 Prihanti GS. *Pengantar Biostatistik*. Universitas Muhammadiyah Malang: malang, 2016.
- 22 Lemak PT. *Journal of Nutrition College* , Volume 3 , Nomor 4 , Tahun 2014 , Halaman 638-646 *Journal of Nutrition College* , Volume 3 , Nomor 4 , Tahun 2014 Online di : <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc> *Journal of Nutrition College* , Volume 3 , Nomor 4 , Ta. 2014; **3**: 638–646.

