

## DAFTAR PUSTAKA

- Adipratama, I. K., Tjahjono, K., & Setyawati, A. N. (2014). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana*) Dan Simvastatin Terhadap Kadar Kolesterol Hdl Tikus Sprague-Dawley Dengan Pakan Tinggi Lemak. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 3(1).
- Ahmad, M.N and A.M. Amr. 2017. *The Effect of Defatted Cocoa Powder on Cholesterol-Induced Changes of Serum Lipids in Rats*. Jordania.
- Amalia, M.N. 2018. *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol 70 % Biji Coklat (Theobroma Cacao L.) Terhadap Penurunan Kadar Ldl (Lower Density Lipoprotein) Pada Mencit (Mus Musculus) Galur Swiss*. Skripsi. Fakultas kedokteran. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arifin, W.N dan W.M. Zahirudin. 2017. Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach. *Malaysia Journal Medical Science*. 24(5): 101–105.
- Binugraheni, R. dan Wijayanti, N. 2015. Pengaruh Pemberian Bubuk Kakao (*Theobroma cacao L*) Fermentasi Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Hiperlipidemia. *Biomedika*. 8(1): 12-16.
- Dwiloka, B. 2003. Efek kolesterolemik Berbagai Telur. *Media Gizi dan Keluarga*. 27(2): 58-65
- Gani, N., Momuat, L.I., dan Pitoi, M.M. 2013. Profil Lipida Plasma Tikus Wistar yang Hiperkolesterolemia pada Pemberian Gedi Merah (*Abelmoschus manihot L.*). *Jurnal Mipa Unsrat Online* 2(1): 44-49. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Herwiyarirasanta., dan BA, Eduardus. 2010. Effect of Black Soyben Extract Supplementation in Low Density Lipoprotein Level of Rats (*Rattusnorvegicus*) With High Fat Diet. *Journal Universitas Airlangga*. Surabaya: Universitas Airlangga.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Larasanty, Luh Putu F. 2014. *Dislipidemia: Panduan Terapi Untuk Penyakit Kronis*. Universitas Udayana
- Mulato, S., dan E. Suharyanto. 2014. *Kakao Cokelat dan Kesehatan*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler Indonesia (PERKI). 2017. Panduan Tatalaksana Dislipidemia 2017. *Jurnal Kardiologi Indonesia*. [Serial online]. Diakses pada <http://jki.or.id>
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. PB PERKENI. Jakarta
- Retaninggalih, 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. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. Vol. 1
- Ridwan, E. 2013. *Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta.
- Syadza, M. N., dan Isnawati, M. 2014. Pengaruh pemberian Jus pare (*Momordica charantia* Linn.) dan jus jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap peningkatan kadar
- Tolistiawaty, I., Widjaja, J., Sumolang, P.F., Octaviani. 2014. *Gambaran Kesehatan pada Mencit (*Mus musculus*) di Instalasi Hewan Coba Health*

*Portrait of Mus musculus in Laboratory Condition. Jurnal Vektor Penyakit.* 8(1): 27–32.

Umar, A., Iskandar, G., Aikemu, A., Yiming, W., Zhou, W., Berké, B., Moore, N. (2015). Effects of *Cydonia oblonga* Miller leaf and fruit flavonoids on blood lipids and anti-oxydant potential in hyperlipidemia rats. *Journal of Ethnopharmacology*, 169, 239–243.  
<https://doi.org/10.1016/j.jep.2015.04.038>

Wiryanthini, Dewi., IWG, Sutadarma., Yuliana. 2015. *Pemberian Ekstrak Biji Kakao (Theobroma Cacao L) Terhadap Profil Lipid Dan Kadar Nox Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus) Dislipidemia.* Fakultas Kedokteran. Universitas Udayana. *Prosiding Seminar Ilmiah Pbbmi.*

Yani, F.N. 2019. *Potensi Minuman Cokelat Terhadap Perubahan Kadar HDL Pada Tikus Putih Galur Wistar Dislipidemia.* Skripsi. Politeknik Negeri Jember.