

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Vincentius. (2008). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (Eugenia polyntha) terhadap Kadar HDL Kolesterol Serum Tikus Jantan Galur Wistar Hiperkolesterolemia.* Universitas Diponegoro.
- Arum, Y., Supartono, & Sudarmin. (2012). *Isolasi dan Uji Daya Antimikroba Ekstrak Daun Kersen (Muntingia calabura L.).* ISSN, 167-173.
- Diajeng Galuh Riesanti, Masdiana C Padaga, Herawati. (2008). *Kadar HDL, Kadar LDL dan Gambaran Histopatologi Aorta pada Hewan Model Tikus (Rattus norvegicus) Hiperkolesterolemia dengan Terapi Ekstrak Air Benalu (Dendrophthoe pentadra).* Universitas Brawijaya
- Evi Mintowati Kuntorini, Setya Fitriana, Maria Dewi Astuti. (2013). *Struktur Anatomi dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kersen (Muntingia calabura L.).* Semirata FMIPA Universitas Sultan Agung Semarang , 291-295.
- Fatmawati, Emi. (2008). *Pengaruh Lama Pemberian Ekstrak Daun Sambiloto (Andrigraphis paniculata Ness) terhadap Kadar Kolesterol, LDL (Low Density Lipoprotein), HDL (High Density Lipoprotein) dan Trigleserida Darah Tikus(Rattus norvegicus) Diabetes.* Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim
- Gabriela Clementine Ranti, Fatimawali, Frenly Wehantouw. (2013). *Uji Efektifitas Ekstrak Flavonoid dan Steroid dari Gedi (Abelmoschus manihot) sebagai Anti Obesitas dan Hipolipidemik pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar.* Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 2 No. 02
- Hakim, W. R. (2012). *Uji Efek Ekstrak Daun Kersen (Muntingia Calabura L) terhadap Kadar Alanine Aminotransferaso (ALT) pada Tikus yang Diinduksi Asemetafon.* 14. Universitas Muhammadiyah Solo
- Hardhani, Angela Setya. (2008). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (Eugenia polyntha) terhadap Kadar Trigliserida Kolesterol Serum Tikus Jantan Galur Wistar Hiperkolesterolemia.* Universitas Diponegoro.
- Hastuti, A. (2013). *Uji Efek Diuretik Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura L.) terhadap Kadar Natrium dan Kalium pada Urin Tikus Putih Jantan Galur Wistar.* 9.Perpuswu

Inge Kurniawati Adipratama, Kusmiyati Tjahjono, Amalia Nugetsiana Setyawati. (2014). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia mangostana) dan Simvastatin terhadap Kadar Kolesterol HDL Tikus Sparague-Dawley dengan Pakan Tinggi Lemak*. Universitas Diponegoro Volume 3 Nomor 1

Katzung, B. G., Masters, S. B., & Anthony, T. J. (2011). *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Jakarta: McGraw-Hill Education dan EGC Medical Publisher.

Nanang Gani, Lidya I, Momuat, Mariska M. Pitoi. (2013). *Profil Lipida Plasma Tikus Wistar yang Hipercolesterolemia pada Pemberian Gedi Merah (Abelmoschus manihot L.)*. Volume 2 Nomor 1

Nur Vicka Sari. (2017). *Pengaruh Ekstrak Ethanol Daun Kersen (Muntingia calabura L.) terhadap Kadar Trigliserida Tikus (Rattus norvegicus) Wistar Jantan Hipercolesterolemia*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Maryani, P. E., Ulfa, E. U., & Rachmawati, E. (2016). *Pengaruh Ekstrak Metanol Daun Kayu Kuning (Arcangelisia flava (L.) Merr.) terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Tikus Hiperlipidemia..e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 4 , 7.

Pramono, V. J., & Santoso, R. (2014). *Pengaruh Ekstrak Buah Kersen (Muntingia calabura) Terhadap Kadar Gula Darah Tikus Putih (Rattus novergicus) yang Diinduksi Streptozotocin (STZ)*. Jurnal Sains Veteriner , 6.

RI, B. (2010). *Acuan Sediaan Herbal*. Jakarta: BPOM RI.

Roslizawaty, Rusli, Ran, S., Zuraidawati, T., A., Zuhrawat, et al. (2015). *Pengaruh Ekstrak Etanol Sarang Semut (Myrmecodia sp.) Lokal terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (Rattus norvegus) Jantan Hipercolesterolemia*. Jurnal Medika Veterinaria , 3.

Sukma Maharani Pangastika. (2017). *Pengaruh Ekstrak Ethanol Daun Kersen (Muntingia calabura L.) terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus (Rattus norvegicus) Wistar Jantan Hipercolesterolemia*.Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Sri Murwani, Mulyohadi Ali, Ketut Muliartha. (2015). *Diet Atherogenik pada Tikus Putih (Rattus norvegicus strain Wistar) sebagai Model Hewan Atherosklerosis*. Fakultas Kedokteran Brawijaya.

- Surjowardjo, P., Sarwiyono, & Thohari, I. (2013). *Upaya Pencegahan Penurunan Produksi Susu melalui Teat Dipping Ekstrak Daun Kersen (Muntingia calabura L.) pada Sapi Perah Rakyat*. Jurnal Sain Veteriner , 7.
- Wulandari, R. L., Susilowati, S., & Asih, M. (2015). *Pengaruh Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona Muricata L.) dan Simvastatin terhadap Kadar Kolesterol Total dan Low Density Lipoprotein (LDL) Tikus yang Diinduksi Bahan Tinggi Lemak*. Portal Garuda , 9.
- Yani, M. (2015). Mengendalikan Kadar Kolesterol pada Hiperkolesterolemia . *Jurnal Olahraga Prestasi, Volume 11 , Nomor2* , 1-7.
- Zubaidah, E., & Oktanesia, R. (2016). Potensi Angkak Ko-Kultur *Saccharomyces cerevisiae* Tinggi Lovastatin sebagai Agen Terapi Tikus Hiperkolesterolemia. *Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 4 No 1* , 10.