

DAFTAR PUSTAKA

- Artini, P.E.U., Astuti, K., & Warditiani, N. 2008, 'Uji Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum*)', *Jurnal Farmasi Udayana*, pp. 1–7.
- Artha, Claudi., Arifa, Mustika., Sri, Wijayanti, S., 2017. 'Pengaruh Ekstrak Daun Singawalang terhadap Kadar LDL Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia'. *eJKI*, vo. 5, no. 2, pp. 1-5.
- Attitalla, I. H. 2011. 'PTU Induction Provide Quick Screening of Hypo and Hyperlipidemia'. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, vol. 14, no. 24, pp. 1132–1133.
- Ayu, G., Tandi, J., & Nobertson, R. 2017. 'Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus* Kunth.) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Hiperkolesterolemia-Diabetes'. *Farmakologika: Jurnal Farmasi*, vol. 14, no. 2, pp. 112-118.
- Brajawikalpa, R. S., & Kautama, M. G. 2016. 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Bawang Putih terhadap Kadar Kolesterol Total , LDL Dan HDL pada Tikus Putih Hiperkolesterol'. *Universitas Swadaya Gunung Jati*, vol. 3, pp. 2–5.
- Dahlan, M. Sopiudin. 2013. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan* (5th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Darni, J. (2018). 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Alfalfa (*Medicago sativa*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Hiperkolesterolemia'. *Darussalam Nutrition Journal*, vol. 2, pp. 6–13.
- Defrian Sari, A., & Yuliati, R. 2018. *Hubungan Asupan Serat Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar HDL Dan LDL Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Poliklinik Jantung RSUD Dr. Moewardi Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Derelanko, M.J. 2000. *Toxicologist Pocket Handbook*-First Edition. *New York*

(US): CRC Press.

- Halawiya, A., Tatontos, E. Y., & Agrijanti, A. 2019. 'Efektivitas Sediaan Minyak Sumbawa Terhadap Kadarkolesterol Total Pada Tikus Putih (*Rattusnorvegicus*) Strain Wistar Yang Diberi Diet Hiperkolesterolemia'. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, vol. 4, no. 2, pp. 87-92.
- Handayani, S., Saryono, S., & Hernayanti, H. 2017. 'Effek Daun Alpukat (*Persea Americana* M.) dan Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) terhadap Peningkatan Kadar HDL pada Model Tikus Putih Hiperlipidemia'. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, vol. 12, no. 1, pp. 47–55.
- Hartoyo, A., N Dahrulsyah, Sripalupi dan P. Nugroho. 2008. 'Pengaruh Fraksi Karbohidrat Kacang Komak (*Lablab Purpureus* (L) Sweet)'. *Jurnal teknologi dan industri pangan*, vol. 19, pp. 25-31
- Husna, R. A., Jannah, N., Yustina, Latifah, Mahendra, D. N., & Sumantri, T. S. 2018. 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.) Terhadap Penurunan Kolesterol Pada Tikus Jantan Putih Galur Wistar'. *Journal of Biology*, vol. 11, no. 1, pp. 33–40.
- Ifora, Dharma, S., & Darma, D. M. 2016. 'Pengaruh pemberian kombinasi jahe merah, bawang putih, apel, lemon dan madu terhadap kadar kolesterol total dan histopatologis pembuluh darah aorta jantung tikus putih jantan'. *Jurnal Farmasi Higea*, vol. 8, no. 2, pp. 1–12.
- Jafar, N., Hamid, S. K., Citrakesumasari, C., Najamuddin, U., & Syam, A. 2017. 'Khasiat madu menurunkan tekanan darah dan hematologi parameter'. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, vol. 13, no. 1, pp. 27-33.
- Jannah, N., Yustina, Latifah, Mahendra, D. N., Sumantri, T. S., & Husna, R. A. 2018. 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.) terhadap Penurunan Kolesterol pada Tikus Jantan Putih Galur Wistar'. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, vol. 11, no. 1, pp. 33–40.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun*

2018. *Kementrian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. <https://doi.org/1> Desember 2013.

Khotimah, K., Anantanyu, S., Wiboworini, B., & Hanim, D. 2018. 'Pengaruh Jus Buah Naga Merah dan Senam terhadap Kadar HDL Lansia'. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219.

Kunharjito, W, A, C., Muhammad Avesina., Dwi Puspita, A., & Erlix, R, P. 2018. 'Pemanfaatan Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Pemulihan Struktur Pancreas Mencit Diabetik'. *BIOTROPIC The Journal of Tropical biology*, vol. 2, no. 2, pp. 85-92.

Kurniasari, N.A. & Syafah, L. 2014, 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Air Daun Tin (*Ficus carica* L.) Bersama Simvastatin Terhadap Kadar Kolesterol Total pada Mencit Jantan', *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, pp. 1–10.

Kusnadiawan, W. 2020. *Isolasi Senyawa Flavonoid Sebagai Antioksidan pada Ekstrak Etil Asetat Umbi Jalar Ungu-Ugu (*Ipomoea batatas* L.) Lam* (Doctoral dissertation, STIKes BTH Tasikmalaya).

Kusuma, A. M. 2016. 'Efek Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) dan Ubi Ungu (*Ipomoea batatas* L) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol dan Trigliserida Darah pada Tikus Jantan'. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, vol. 6, no. 2, pp. 108-116.

Lathifah, H. 2016. *Pengaruh Pemberian Madu Hutan Terhadap Kadar Low Density Lipoprotein (LDL-KOL) Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) dengan Diet Tinggi Lemak Sapi* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

Mizan, A., Asfur, R., Irma, F. A., & Andina, M. 2019. 'Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Kadar HDL DAN LDL Tikus Putih (*Rattus Novergicus* L.) Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Tuak'. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, vol. 3, no. 3, pp. 115–120.

Mutia, Sri., Fauziah., & Zairin, Thomy. 2018. 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Andong (*Cordyline fruticosa* (L.) A. Chev) Terhadap Kadar

- Kolesterol Total dan Trigliserida Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Hiperkolesterolemia'. *s*, vol. 2, no. 2, pp. 29-35.
- Naim, Fatchun., Aditya, Marianti., & R. Susanti. 2017. 'Aktivitas Ekstrak Daun Jati Belanda terhadap Kadar Kolesterol HDL dan LDL pada Tikus Hiperkolesterolemia'. *Life Science*, vol. 6, no. 1, pp. 1-8.
- Prayitno, B., & Mukti, B. H. Lagiono. 2018. Optimasi potensi bawang dayak (*Eleutherine sp.*) sebagai bahan obat alternatif. *Jurnal Pendidikan Hayati*, vol. 4, no. 3, pp. 149-158.
- Prihanti, G. S. 2018. *Pengantar Biostatistik* (Edisi 1). Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Purwanti, L. 2019. Perbandingan Aktivitas Antioksidan Dari Seduhan 3 Merk The Hitam (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) Dengan Metode Seduhan Berdasarkan SNI 01-1902-1995. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, vol. 2, no.1, pp. 19-25.
- Ramadhan, W. 2018. *Perbedaan Lama Waktu Pembendungan Terhadap Kadar HDL Kolesterol* (Doctoral dissertation, UNIMUS).
- Rosidah, & Febrianti, F. 2019. 'Analisis Pengaruh Pemberian Jus Pepaya dan Madu Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Di Desa Penidon Kecamatan Plumpang Kabupaten Tuban'. *Jurnal Sains*, vol. 9, no. 17, pp. 7–10.
- Saragih, B. 2017. *Kolesterol dan Usaha-usaha Penurunannya*. (B. Arianto, Ed.). Yogyakarta: Bimotry.
- Saryono. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan Panduan Praktis Bagi Pemula*. Yogyakarta: Mitra Cendekia.
- Setyaningum, I. S. 2017. *Perbedaan Waktu Pembendungan Terhadap Kadar Kolesterol* (Doctoral dissertation, Muhammadiyah University of Semarang).
- Setyawan, A. B., & Burhanto. 2019. 'Teh Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.) Menurunkan Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik pada Pasien

- Hipertensi'. *Riset Informasi Kesehatan*, vol. 8, no. 2, pp. 133–139.
- Sigarlaki, E. D., Tjiptaningum, A. 2016. 'Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Kadar Kolesterol Total'. *Majority*, vol. 5, no. 5 pp. 14–17.
- Supriningrum, Risa., Henny, N., Medina, P. 2017. 'Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) Berdasarkan Ukuran Serbuk Simplisia'. *Media Sains*, vol. 10, no. 1, pp. 42-46.
- Untafiah, A. L. F. I. M. *et al.* 2017. 'Madu Terhadap Kadar Kadar Kolesterol Total Tikus Model Diabetes'. *Scripta Biologica*, vol. 4, no. 1, pp. 4–6.
- Wahyuni, Sri. 2015. 'Efek Seduhan Kelopak Kering Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol pada Mneicit Putih Jantan Hiperkolesterol'. *Jurnal Wiyata* , vol. 2, No. 2, pp. 120-126
- Wibowo, T. 2009. *Pengaruh Pemberian Seduhan Kelopak Rosela (*Hibiscus Sabdariffa*) Terhadap Kadar Trigliserida Darah Tikus Putih (*Rattus Novergicus*)*. Universitas Sebelas Maret.
- Wulan. I. C. 2019. *Pengaruh Pemberian Bawah Tunggal Hitam (*Single Clove Black Garlic*) Terhadap Peningkatan High Density Lipoprotein pada Tikus Putih dengan Hiperkolesterolemia*. [Skripsi]. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Yuwarditra, Y. 2019. *Perbandingan Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina Del.*) Dengan Simvastatin Terhadap Kadar Hdl Pada Tikus Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Kuning Telur* (Doctoral dissertation).
- Yurianto, N. P., Santosa, A., & Munawir, A. 2017. 'Hubungan antara Kadar LDL dan HDL terhadap Kejadian Kaki Diabetik pada Pasien DM Tipe 2 di Poli Interna RSD dr . Soebandi: Penelitian Case Control'. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 5, no. 2, pp. 544–548.