

DAFTAR PUSTAKA

- Andarina, R., & Djauhari, T. (2017). Antioksidan Dalam Dermatologi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(1), 39–48.
- Aristiana, T. N. (2018). Efektivitas Penambahan Vitamin D Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit Model Hiperglikemia Dengan Terapi Glimepirid. In *Digital Repository Universitas Jember*.
- Aryanti Setyaningsih, A. P. (2014). Pengaruh Pemberian *Snack Bar* Kedelai terhadap Kadar Kolesterol LDL dan HDL Wanita Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition College*, 3, 34–42.
- Aurora, A., & Devy, M. (2022). Pengaruh Pemberian Minuman Jeli Sari Okra Hijau dan Jambu Biji Merah terhadap Kadar LDL Tikus Putih Hiperlipidemia.
- Badan POM Republik Indonesia. (2020). Pedoman Uji Farmakodinamik Praktinik Obat Tradisional. *Bpom Ri*, 1, 15–24.
- Dewayani, W., & Arief, F. (2020). Peningkatan Kualitas Mie Melalui Modifikasi Tepung Kedelai Mendukung Pemanfaatan Bahan Pangan Lokal. 16, 92–100.
- Fadhilah, R., & Sutysna, H. (2020). Pengaruh Minyak Zaitun dan Olahraga Intensitas Sedang Terhadap Kadar LDL pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Galur *Wistar* yang Diberi Diet Tinggi Lemak. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 1(1), 1. h. 1(1), 1–7.
- Fatikhasari, A. N. (2023). Pengaruh Kombinasi Ekstrak Belimbing Wuluh dan Ekstrak Kunyit terhadap Kadar LDL. 0, 1–23.
- Fonna, T. R., & Rahmat, A. (2023). Dislipidemia. 7(1), 46–50.

- Harena Oktaviani, R., Febriyatna, A., Damayati, R. P., & Agustin, F. (2022). Pengaruh Berbagai Dosis Tepung Pisang Berlin Mentah Terhadap Penurunan Kadar LDL Tikus *Wistar* Dislipidemia. 2(2), 2–3.
- Harsa, I. M. S. (2019). Pemberian Ekstrak Buah Pare dan Diet Tinggi Lemak pada Penurunan Berat Badan Tikus Putih Jantan.
- Hasanah, S. U., W, D. P., & Sari, N. N. (2019). Kadar Total Flavonoid pada Berbagai Varietas Biji Kedelai (*Glycine max*) di Indonesia. 132–138.
- Hikmia. (2022). Penerapan Asuhan Keperawatan Gerontik pada Penderita Dislipidemia dengan Pendekatan Keluarga Binaan di Perum Sidokare Sidoarjo.
- Intan, P. R. (2020). Pemanfaatan Hewan Laboratorium yang Sesuai untuk Pengujian Obat dan Vaksin. *September*, 48–53.
- Lahamendu, B., Bodhi, W., & Siampa, J. P. (2019). Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Putih (*Zingiber officinale Rosc.var. Amarum*) pada Tikus Putih Jantan Galur *Wistar* (*Rattus norvegicus*). *Pharmacon*, 8(4), 927. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29372>
- Larasati, R. (2015). Ekstrak Rimpang Kunyit Menurunkan Kadar Lemak Darah Pasien Hiperlipidemia. 6(1), 1–7.
- Nasution, F. M., Mardia, R. S., Azri, A., Hutabarat, R. R., Izza, F. A., & Asfur, R. (2017). Pengaruh Pemberian Ekstrak Tinta Cumi (*squid ink*) terhadap Aterosklerosis. *Jurnal E-Biomedik*, 5(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.5.2.2017.16612>
- Novitasari, M. (2023). Pengaruh Pemberian Kombinasi Sari Belimbing Wuluh dan Jambu Biji Merah terhadap Kadar Trigliserida Tikus yang Diinduksi Diet Tinggi Lemak.
- PERKENI. (2021). Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia. 1–2.
- PERKI. (2017). Panduan Tata Laksana Dislipidemia.

- Prasetyo. (2002). Pengaruh Injeksi Adrenalin Terhadap Profil Lipid, 2002.pdf.
- Pratiwi, Y. L., Hidayati, S., & Susilo, A. J. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Secara In Vitro Terhadap Ekstrak Etanol Daun Mimba (*Azadirachta indica*). *Skripsi*, 1–101. <http://repository.stikesdrsoebandi.ac.id/425/1/18040102> Yendy Laily Pratiwi.pdf
- Puspita, D., Harini, N., & Winarsih, S. (2021). Karakteristik Kimia dan Organoleptik Biskuit dengan Penambahan Tepung Kacang Kedelai (*Glycine max*) dan Tepung Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*). *Food Technology and Halal Science Journal*, 4(1), 52–65. <https://doi.org/10.22219/fths.v4i1.15627>
- Radakovi, M., Djeli, N., Dejana, Č., Ristani, M., Spremo-potparevi, B., & Stanimirovi, Z. (2018). *Nitroso-Oxidative Stress , Acute Phase Response , and Cytogenetic Damage in Wistar Rats Treated with Adrenaline*. 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/1805354>
- Rahmaniyah, N., & Prasetyawati, Z. T. (2020). Substitusi Tepung Labu Kuning Pada Pembuatan *Cookies* Kastengel. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 9(2), 55–61.
- Rahminiwati, K. D., Handajani, F., Kedokteran, F., & Hang, U. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) terhadap Kadar Kolesterol LDL Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur *Wistar* dengan Diet Tinggi Lemak. 2071(September), 35–41.
- Ranti, G. C., Fatimawali, & Wehantouw, F. (2013). Uji Efektivitas Ekstrak Flavonoid dan Steroid Dari Gedi (*Abelmoschus Manihot*) Sebagai Anti Obesitas dan Hipolipidemik Pada Tikus Putih Jantan Galur *Wistar*. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 2(02), 34–38.

- Rosiana, N. M., Suryana, A. L., & Olivia, Z. (2023). Pengaruh Proses Pengeringan terhadap Sifat Fungsional Tepung Kedelai. *Teknologi Pangan : Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 14(1), 2888. <https://doi.org/10.35891/tp.v14i1.2888>
- Sabatino, L. A. (2018). Studi Preventif Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Premna oblongifolia Merr*) terhadap Aktivitas Enzim Lipoprotein Lipase dan Histopatologi Jantung Tikus (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi dengan Diet Tinggi Lemak.
- Salsabila, B. H. (2019). Efektivitas Pemberian *Extra Virgin Olive Oil (EVOO)* Untuk Menurunkan Kolesterol pada Pasien Hiperkolesterol.
- Saragih, A. D. (2020). Terapi Dislipidemia untuk Mencegah Resiko Penyakit Jantung Koroner. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), 15–24. <https://doi.org/10.37287/ijnhs.v1i1.223>
- Shahab, A. (2013). Patofisiologi dan Penatalaksanaan Dislipidemia. *Jurnal FK Unsri*, 33.
- Sutejo, I. R., Rasyada, I., & Yuniar, A. (2017). Aktivitas Antihiperlipidemi dan Ateroprotektif Ekstrak Etanol Daun Kepuh (*Sterculia foetida*) pada Tikus yang Diinduksi Diet Tinggi Lemak Antihiperlipidemi. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(1), 44–49.
- Syamsu. (2017). Efek Pemberian Minyak Zaitun (*Olive oil*) terhadap Perubahan Profil Lipid pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*). 09(01).
- Yulifianti, R., Muzaiyanah, S., & Utomo, J. S. (2018). Kedelai sebagai Bahan Pangan Kaya Isoflavon. *Buletin Palawija*, 16(2), 84. <https://doi.org/10.21082/bulpa.v16n2.2018.p84-93>