

Referensi

- Airegar, M. A. (2022). Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Produk Minuman Boba. *Skripsi. Universitas Islam Riau*.
- Aman, A. M., Soewondo, P., Arsana, P. M., Wismandari, Zufry, H., & Rosandi, R. (2019). Pedoman Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia. *PB PERKENI*.
- Andari, F., & Rahayuni, A. (2014). Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (Cucurbita moschata) Terhadap Penurunan Kolesterol Total Tikus Wistar Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition College*, 3(4), 509–516. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i4.6844>
- Anfusina, F. (2022). Pengaruh Substitusi Sari Terung Belanda (Solanum betaceum) pada Boba Terhadap Kadar Proksimat, Senyawa Fenolik, dan Aktivitas Antioksidan. *Skripsi. Universitas Gadjah Mada*.
- Anita Devi, N. P., Ari Sandhi W, P., & Yusa, N. M. (2018). Pengaruh Penambahan Terung Belanda (Solanum betaceum Cav.) Terhadap Karakteristik Marshmallow. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 7(1), 23. <https://doi.org/10.24843/itepa.2018.v07.i01.p03>
- Anugraheni, E. (2021). Efek Pemberian Biskuit Daun Kelor, Ubi Ungu, Dan Ikan Teri Terhadap Kadar Ldl Dan Hdl Tikus Yang Diberi Diet Tinggi Lemak. *Skripsi. Universitas Gadjah Mada*.
- Anwar, T. B. (2004). Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner. *E-USU Repository*, 1–10..
- Ariawan, R. A. (2022). Pengaruh Obesitas Terhadap Kadar Status Antioksidan Total Dalam Tubuh. *Skripsi. Universitas Islam Sultan Agung*.
- Arief, M. I., Novriansyah, R., Budiarto, I. T., & Harmaji, M. B. (2012). Potensi Bunga Karamunting (Melastoma malabathricum L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida pada Tikus Putih Jantan Hiperlipidemia yang Diinduksi Propiltiourasil. *Prestasi*, 1, 118–126.
- Arifin WN, Zahiruddin WM. Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach. *Malays J Med Sci*. 2017 Oct;24(5):101-105. doi:

10.21315/mjms2017.24.5.11. Epub 2017 Oct 26. PMID: 29386977; PMCID: PMC5772820.

Asvita, S. M., & Berawi, K. N. (2016). Efektivitas Ekstrak Terong Belanda untuk Menurunkan Kadar Glukosa dan Kolesterol LDL Darah pada Pasien Obesitas. *Majority*, 5(1), 102–106.

Diniyah, N., & Lee, S.-H. (2020). Komposisi Senyawa Fenol dan Potensi Antioksidan dari Kacang-Kacangan: Review. *Agroteknologi*, 14(01).

Dwi Sandhiutami, N. M. *et al.* (2021) 'Efek Sari Buah Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.) terhadap Perubahan Profil Lipid pada Mencit Dislipidemia', *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 18(2), p. 226. doi: 10.30595/pharmacy.v18i2.10302.

Eveline, Siregar, T. M., & Sanny. (2014). Studi Aktivitas Antioksidan pada Tomat (*Lycopersicon esculentum*) Konvensional dan Organik Selama Penyimpanan. *Prosiding SNST*, 22–28.

Fajrin, H. N. *et al.* (2021) 'Analisis Kandungan Serat Pangan dan Daya Terima Formula Minuman Healthy Boba Analysis of Dietary Fiber Content and Acceptability of Healthy Boba Drink Formula', *Jurnal Riset Gizi*.

Farizal, J., Marlina, L., & Halimatussa'diah. (2019). Hubungan Kadar Trigliserida Dengan Mahasiswa Obesitas. *Jurnal Ilmiah*, 14.

Hasneli and Sartika, W. (2022) 'Pemberian Jus Kombinasi Tomat dan Terong Belanda dan Penurunan Kadar Kolesterol Total Pasien Hiperkolesterolemia', *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), p. 268. doi: 10.33757/jik.v6i2.533.

Hidayati, S. N., & Syauqy, A. (2015). Pengaruh Pemberian Pisang Kepok (*Musa Paradisiacal* Forma Typical) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Sprague Dawley Pra Sindrom Metabolik. *Journal of Nutrition College*, 4(2), 526–569.

Idris, I. W., Usmar and Taebe, B. (2011) 'Uji Efek Hipokolesterolemik Sari Buah Terong Belanda (*Cyphomandra betacea* Sendt) pada Tikus Putih (*Ratus norvegicus*)', *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 15(2), pp. 105–111.

Kadir, N. A. A. A., Rahmat, A., & Mutalib, M. A. (2014). Comparison of antioxidant properties of tamarillo (*Cyphomandra betacea*), cherry tomato (*Solanum lycopersicum* var . *cerasiform*) and tomato Comparison of antioxidant properties of tamarillo (*Cyphomandra betacea*), cherry tomato (*Solanum lycopersicum* v. *International Food Research Journal*, January.

Kadir, N. A. A., Rahmat, A. and Jaafar, H. Z. E. (2015) 'Protective Effects of Tamarillo Extract Against High Fat Diet Induced Obesity In SParguue Dawley Rats', *Journal of Obesity*, 2015, pp. 1–8. Available at: <http://www.hindawi.com/Journals/job/2015/846041>.

Karlindah, M., Indriani, Y., & Endaryanto, T. (2023). Perilaku Mahasiswa Universitas Lampung Terhadap Minuman Kekinian Bertopping Boba di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*, 11(2), 124–130.

Kusuma Dewi, R. (2020) *Uji Aktivitas Ekstrak Buah Terong Belanda (Solanum betaceum Cav.) Sebagai Inhibitor α -Amilase*. Repository Universitas Jember.

Kusuma Dewi, R. (2020) *Uji Aktivitas Ekstrak Buah Terong Belanda (Solanum betaceum Cav.) sebagai Inhibitor α -Amilase*. L, A. N., Djamiatun, K., & Katasurya, M. I. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* L) Terhadap Kolesterol Darah , Soluble ICAM-1 Dan Pembentukan Sel Busa pada Tikus dengan Diet Tinggi Lemak dan Kolesterol. *Kedokteran Brawijaya*, 29(3), 202–208.

Kusuma, A. M., Asarina, Y., Rahmawati, Y. I., & Susanti. (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*, 6(2), 108–116.

Kusumaningtyas, P. C. (2017). Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Daun Belimbing Manis (*Averrhoa carambola* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Tikus Jantan Galur Wistar.

Kusumayanti, H., Mahendrajaya, R. T., & Hanindito, S. B. (2016). Pangan Fungsional Dari Tanaman Lokal Indonesia. *Metana*, 12(1), 26–30.

- Mahardani, O. T., & Yuanita, L. (2021). Efek Metode Pengolahan dan Penyimpanan Terhadap Kadar Senyawa Fenolik dan Aktivitas Antioksidan. *UNESA Journal of Chemistry*, 10(1), 64–78.
- Maryusman, T., Imtihanah, S., & Firdausa, N. I. (2020). Kombinasi Diet Tinggi Serat Dan Senam Aerobik Terhadap Profil Lipid Darah Pada Pasien Dislipidemia. *Gizi Indon*, 43(2), 67–76. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v43i2.354>
- Mutia, S., Fauziah and Thomy, Z. (2018) 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Andong (Cordyline fruticosa (L.) A. Chev) Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Darah Tikus Putih (Rattus norvegicus) Hiperkolesterolemia', *Jurnal Bioleuser*, 2(2), pp. 29–35.
- Nastiti, R. D. W., Nurhidajah, & Yusuf, M. (2020). Berat Badan, Feed Conversion Ratio (FCR), Dan Berat Jaringan Adiposa Pada Tikus Hiperkolesterolemia Dengan Diet Beras Hitam. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 10(02).
- Pakiding, F. L., Muhidong, J., & Hutabarat, O. S. (2015). Profil Sifat Fisik Buah Terung Belanda (Cyphomandra betacea). *AgriTechno*, 8(2).
- Pekerti, A. C., Nila, K. F., & Inggita, K. (2019). Jus Jambu Merah dan Jeruk Siam Menurunkan Trigliserida pada Wanita Dislipidemia. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 1–9.
- Pramono, A., Kesuma, S. U., Tazkiana, N. H., & Yunita, R. A. (2011). Pengaruh Rebusan Daun Sukun (Artocarpus altilis) terhadap Kadar Trigliserida , Kolesterol Total dan Low Density Lipoprotein (LDL) Serum Darah Tikus Putih (Rattus norvegicus). *Mutiara Medika*, 11(3), 139–143.
- Prastyan, T. A. A. (2021). Bahaya Dibalik Minuman Kekinian Bubble Milk Tea Studi Kasus Kota Yogyakarta. *Science and Engineering National Seminar*, 6(Sens 6), 130–135.
- Puspasari, A. F., Sulisty Mulyo Agustini, & Illahika, A. P. (2016). *Pengaruh Ekstrak Daun Kersen (Muntingia Calabra L.) Terhadap Profil Lipid Mencit Putih (Mus Musculus) Jantan Yang Diinduksi Minyak Jelantah*. 000, 49–55.
- Rabie'ah, Carlos, F. K., S, J. G., Sari, W. P., Kusumawardhani, S., & Tendean, M. (2014). Tatalaksana Terkini Dislipidemia. *Journal Kedokt Meditek*, 20(54), 28–33.

- Rahmawati, F. C., Djamiatun, K., & Suci, N. (2017). Pengaruh Yogurt Sinbiotik Pisang Terhadap Kadar Glukosa Dan Insulin Tikus Sindrom Metabolik. *Gizi Klinik Indonesia*, 14(1), 10–18.
- Rahmayanti, U. R., Ayu, I. G., Danuyanti, N., & Zaetun, S. (2022). Pemanfaatan Teh Daun Sirsak (*Annona muricata* L .) Terhadap Kadar Kolesterol Total , Trigliserida Dan Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Dengan Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 8(2), 119–133.
- Ramagitha, M. (2022). Pengaruh Substitusi Sari Terung Belanda Terhadap Karakteristik Sensoris dan Daya Terima Boba (Tapioca Pearl). *Skripsi. Universitas Gadjah Mada*.
- Ritonga, R. S., & Indrawati, R. (2010). Pengaruh Serbuk Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) terhadap Nafsu Makan dan Berat Badan Anak Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L). *Mutiara Medika*, 10(1), 49–54.
- Rustini, N. L., Ariati, K., & Rita, W. S. (2017). Efek Ekstrak Etanol Biji Jagung (Zea Mays) Terhadap Profil Lipid Tikus Wistar Dengan Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Kimia*.
- Salomone, F., Ivancovsky-wajcman, D., Fliss-isakov, N., Webb, M., Grosso, G., Godos, J., Galvano, F., Shibolet, O., Kariv, R., & Zelber-sagi, S. (2020). Higher phenolic acid intake independently associates with lower prevalence of insulin resistance and non-alcoholic fatty liver disease. *JHEP Reports*, 2(2), 100069. <https://doi.org/10.1016/j.jhepr.2020.100069>
- Salsabila, S. (2023). Efek Pemberian Yoghurt Umbi Bit (*Beta vulgaris* L.) dan Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) Terhadap Kadar HDL, LDL, dan Rasio LDL/HDL pada Tikus Sprague Dawley yang Diberi Diet Tinggi Lemak. *Skripsi. Universitas Gadjah Mada*, 117.
- Sandana, A., Unitly, A. J. A., & Eddy, L. (2020). Efek Pemberian Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) Terhadap Peningkatan Nafsu Makan Dan Berat Badan Tikus *Rattus norvegicus*. *Biofaal Journal*, 1(2), 100–106.
- Saragih, A. D. (2020). Terapi Dislipidemia Untuk Mencegah Resiko Penyakit Jantung Koroner. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 1, 15–24.

- Shinta, M. D. (2022). Pengaruh Pemberian Soyghurt Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Tikus Wistar (*Rattus novergicus*) Dislipidemia. *Skripsi. Universitas Gadjah Mada*.
- Sianturi, S., Tanjung, M., & Emita, S. (2013). Pengaruh Buah Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.) Terhadap Jumlah Eritrosit Dan Kadar Hemoglobi Mencit Jantan (*Mus musculus* L.) Anemia Strain DDW MEelalui Induksi Natrium Nitrit (NaNO_2). *Saintia Biologi*, 3, 49–54.
- Sigarlaki, E. D., & Tjiptaningrum, A. (2016). Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Kadar Kolesterol Total. *Majority*, 5, 14–17.
- Siregar, K. S. (2018). Teknik Eutanasi dan Nekropsi Tikus (*Rattus novergicus*) di National Laboratory Animal Center (NLAC), Mahidol University, Thailand Periode 20 November - 2 Desember 2017. *Universitas Gadjah Mada*.
- Siregar, S. R. M., & Boy, E. (2022). Faktor Risiko pada Pasien Dislipidemia. *Jurnal Implementa HUSADA*, 3(4).
- Siswanto, Y. and Lestari, I. P. (2020) 'Pengetahuan Penyakit Tidak Menular Dan Faktor Risiko Perilaku Pada Remaja', *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(1), pp. 1–6.
Available at:
https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Pengetahuan+Penyakit+Tidak+Menular+dan+Faktor+Risiko+Perilaku+pada++Remaja&btnG=.
- Sominsky, L., & Spencer, S. J. (2014). Eating Behavior And Stress : A Pathway To Obesity. *Frontiers in Psychology*, 5(May), 1–8. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2014.00434>
- Suhendra, A. T., Awaloei, H., & Wuisan, J. (2016). Uji Efek Ekstrak Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal E-Biomedik*, 4, 0–6.
- Suter, I. K. (2013). Pangan Fungsional Dan Prospek Pengembangannya. *Politeknik Kesehatan Denpasar*, 1–17.
- Tarigan, D. R., Fatimah, F., & Nareswara, A. S. (2022). Pengaruh Subtitusi Tepung Biji Nangka (*Artocarpus Heterophyllus*) dan Tepung Daun Cincau Hijau (*Cyclea Barbara* L. Miers) terhadap Kadar Protein, Kadar Lemak dan Kadar Energi pada

- Cookies Rendah Kalori Sebagai Alternatif Snack bagi Remaja. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 17(4), 261–270.
- Triwahyuni, T., Rusmini, H., & Yuansah, R. (2019). Pengaruh Pemberian Senyawa Saponin Dalam Ekstrak Mentimun (*Cucumissativus*) Terhadap Penurunan Berat Badan Mencit (*Mus musculus L.*). *Jurnal Analis Farmasi*, 4(1), 59–65.
- Utami, F., Indarto, D., Listyawati, S., & Rajab, A. A. (2023). Tinjauan Sistematis : Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) dalam Menurunkan Berat Badan dan Memperbaiki Profil Lipid pada Mencit dan Tikus dengan Obesitas. *Amerta Nutrition*, 7(4), 638–645. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i4.2023.638-645>
- Veronica, M. T., & Ilmi, I. M. B. (2020). Minuman Kekinian di Kalangan Mahasiswa Depok dan Jakarta. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(2).
- Veronica, M. T., Ilmi, I. M. B., & Octaria, Y. C. (2022). Kandungan Gula Sangat Tinggi dalam Minuman Teh Susu dengan Topping Boba Very High Sugar Content is Found in Milk Tea Beverage with Boba Topping. *Amerta Nutrition*, 6(1). <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1SP.2022.171-176>
- Wahyuningsih, N., & Tasminatun, S. (2007). Efek Infusa Batang Brotowali (*Tinospora crispa*) terhadap Nafsu Makan Dan Berat Badan Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Mutiara Medika*, 7(2), 105–110.
- Wang, S. and Zhu, F. (2020) 'Tamarillo (*Solanum betaceum*): Chemical composition, biological properties, and product innovation', *Trends in Food Science and Technology*, 95(October 2019), pp. 45–58. doi: 10.1016/j.tifs.2019.11.004.
- Warganegara, E. and Nur, nida nabilah (2016) 'Faktor Risiko Perilaku Penyakit Tidak Menular', *Majority*, 5(2), pp. 88–94. Available at: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1082>.
- Wilyanti, W., Kurniasari, F. N., & Harti, L. B. (2019). Pengaruh Seduhan Tepung Kulit Mangga Manalagi (*Mangifera Indica L.*) terhadap Kadar MDA pada Tikus. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 30(4), 235–239. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2019.030.04.1>
- Wulandari, R. L., Susilowati, S., & Amelya, S. (2015). Pengaruh Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak Dan Gemfibrozil Terhadap Kadar Trigliserida Dan HDL Tikus Yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak. 78–84.

- Zaddana, C., Nurmala, S., & Oktaviyanti, T. (2021). Snack Bar Berbahan Dasar Ubi Ungu dan Kacang Merah sebagai Alternatif Selingan untuk Penderita Diabetes Mellitus. *Snack Bar Based on Purple Sweet Potato and Red Bean as an Alternative Snack for Diabetes Mellitus. Amerta Nutrition, 1*, 2–3. <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i3.2021>.
- Zahra, N. (2023). Pengaruh Pemberian Yoghurt Umbi Bit (*Beta vulgaris L.*) dan Kayu Manis (*Cinnamomim burmannii*) Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida pada Tikus Sprague Dawley yang Diberi Diet Tinggi Lemak. *Skripsi. Universitas Gadjah Mada*, 126.