

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. M., & Krisnawati, A. (2007). *Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan umbi-umbian (BALITKABI). Malang.*
- A Adwas, A., Elsayed Azab, A., Ibrahim Elsayed, A. S., A Adwas, A., Ibrahim Elsayed, A. S., & Quwaydir, F. A. (2019). *Oxidative Stress and Antioxidant Mechanisms in Human Body. Journal of Applied Biotechnology & Bioengineering, 6(1), 43–47.*
- Alkhalifah, M. K., Alabduljabbar, K. A., & Alkhenizan, A. H. (2021). *Effect of Natural Honey on Lowering Lipid Profile. Saudi Medical Journal, 42(5), 473–480.*
- Aminullah, Mardiah, Riandi, M. R., Argani, A. P., Syahbirin, G., & Kemala, T. (2018). *The Total Lipid Content of Chicken and Pork Fats Based on Different Extraction Methods. Jurnal Agroindustri Halal, 4(1), 94–100.*
- Andarwulan, N., Nuraida, L., Adawiyah, D. R., Triana, R. N., Agustin, D., & Gitapratwi, D. (2018). *Pengaruh Perbedaan Jenis Kedelai terhadap Kualitas Mutu Tahu. Jurnal Mutu Pangan, 5(2), 66–72.*
- Andini, A. N., & Ardiaria, M. (2016). *Pengaruh Pemberian Kombinasi Minyak Rami dengan Minyak Wijen terhadap Kadar Triglicerida pada Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. Journal of Nutrition College, 5(4), 555–564.*
- Arifin, W. N., & Zahiruddin, W. M. (2017). *Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach. Malaysian Journal of Medical Sciences, 24(5), 101–105.*
- Botham, K. M., & Mayes, P. A. (2006). *Metabolisme Asilgliserol dan Sfingolipid. Biokimia Harper. 27th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 217-237.*
- Bresnahan, J. (2004). *Biological and Physiological Data on Laboratory Animal. Jurnal, 15.*

- Buiatria, L. (2011). Kandungan Kimia, dan Manfaat Buah Naga. *Journal*, July, 7–36.
- Caritá, A. C., Fonseca-Santos, B., Shultz, J. D., Michniak-Kohn, B., Chorilli, M., & Leonardi, G. R. (2020). *Vitamin C: One Compound, Several Uses. Advances for Delivery, Efficiency and Stability. Nanomedicine: Nanotechnology, Biology, and Medicine*, 24, 102117.
- Cora, D. I., Engka, J. N., & Pangemanan, D. (2019). Hubungan Konsumsi Alkohol dengan Kadar Trigliserida pada Mahasiswa. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, 1(3), 3–6.
- Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat. (2018). Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Ekananda, N. A. (2015). [Artikel Review] *Bay Leaf in Dyslipidemia Therapy. Dyslipidemia Therapy J MAJORITY |*, 4, 64.
- Fauzia, E. (2018). Pengaruh Konsentrasi N-Heksan dan Waktu Maserasi pada Analisis Produk Lemak Babi Olahan [s k r i p s i].
- Frianto, F., Fajrianty, I., & Hafrizal, R. (2016). Evaluasi Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Perkawinan Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Secara Kualitatif. *Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura, Pontianak*.
- Hardisari, R., & Koiriyah, B. (2016). Gambaran Kadar Trigliserida (Metode Gp-pap) pada Sampel Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5, 27–31.
- Heriansyah, T. (2013). Pengaruh Berbagai Durasi Pemberian Diet Tinggi Lemak Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 13(3), 144–150.
- Hidayati, D. R., Yuliati, Y., & Pratiwi, K. R. (2017). Hubungan Asupan Lemak dengan Kadar Trigliserida dan Indeks Massa Tubuh Sivitas Akademika UNY. *Jurnal Prodi Biologi*, 6(1), 25–33.

- Ikawati, K., Hadimarta, F. P., Widodo, A., & Utami, L. T. (2019). Hubungan Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida terhadap Derajat Tekanan Darah. *Cendekia Journal of PHARMACY P-ISSN*.
- Iswanto, Y., & Pangastuti. (2015). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT), Usia dan Kadar Glukosa Darah dengan Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida pada Anggota TNI AU di RSPAU Dr S. Hardjolukito Yogyakarta. *Universitas Gajahmada Yogyakarta*, 4–19.
- Jim, E. L. (2014). Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3).
- Kartika A. A., S., H. C. H., & M., F. A. (2013). Strategi Pengembangan Usaha Ternak Tikus (*Rattus norvegicus*) dan Mencit (*Mus musculus*) di Fakultas Peternakan IPB. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 1(3), 147–154.
- Krisanits, B., Randise, J. F., Burton, C. E., Findlay, V. J., & Turner, D. P. (2020). *Pubertal Mammary Development as A “Susceptibility Window” for Breast Cancer Disparity*. In *Advances in Cancer Research* (1st ed., Vol. 146). Elsevier Inc.
- Krisnawati, A., & Adie, M. M. (2009). Karakter Agronomik dan Kandungan Isoflavon Galur Kedelai F5. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 28 No.1.
- Kusumawati D. (2004). Bersahabat dengan Hewan Coba. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press; p. 38 – 45
- Masyhura, Nusa, M. I., & Prasetya, D. (2018). Aplikasi Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) pada Pembuatan Susu Kedelai (*Hylocereus polyrhizus*). *Agrintech: Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 2(1), 5–13.
- Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

- Nurchayaningtyas, H. R. (2012). Efek Antihiperlipidemia Susu Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) pada Tikus Putih Jantan yang Diberi Diit Tinggi Kolesterol dan Lemak. *Skripsi Prodi Farmasi, Fakultas MIPA Universitas Indonesia*, 35.
- Nurulita, N. (2015). Hubungan Pola Konsumsi Vitamin C terhadap Kadar Glukosa Darah dan Trigliserida pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di RSUD Dr. Moewardi. *Diabetes Melitus*, 1–12.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian.
- Nurzakiah, Hadju, V., Jafar, N., Indriasari, R., Sirajuddin, S., & Amiruddin, R. (2021). Literature Review: Pengaruh Pola Makan terhadap Sindrom Metabolik. *AN-NUR: Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Website*, 1(2), 215–224.
- Picauly, P., Talahatu, J., & Mailoa, M. (2015). Pengaruh Penambahan Air pada Pengolahan Susu Kedelai. *AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian*, 4(1), 8–13.
- Popovic, L. M., Mitic, N. R., Miric, D., Bisevac, B., Miric, M., & Popovic, B. (2015). *Influence of Vitamin C Supplementation on Oxidative Stress and Neutrophil Inflammatory Response in Acute and Regular Exercise. Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2015.
- Prasetyo, Y. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit dan Daging Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Dengan Metode DPPH (2,2-DIFENIL-1-PIKRILHIDRAZIL). *Fakultas Farmasi, Universitas Bhakti Kencana*.
- Pratama, A. N., & Busman, H. (2020). Potensi Antioksidan Kedelai (*Glycine Max L*) terhadap Penangkapan Radikal Bebas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 497–504.
- Putri, S. R., Angraini, D. I., & Kurniawan, B. (2017). Hubungan Asupan Makan Terhadap Kadar Trigliserida pada Mahasiswa Obesitas di Fakultas

- Kedokteran Universitas Lampung. *Jurnal Agromed Unila*, 4(2), 232–237.
- Rasad, H., Entezari, M. H., Ghadiri, E., Mahaki, B., & Pahlavani, N. (2018). *The Effect of Honey Consumption Compared with Sucrose on Lipid Profile in Young Healthy Subjects (Randomized Clinical Trial)*. *Clinical Nutrition ESPEN*, 26, 8–12.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (pp. 221–222).
- Rosiana, N. M., Suryana, A. L., & Olivia, Z. (2021). *Polyphenol Content and Antioxidant Activity of Beverage from Dragron Fruit Peel Powder and Soy Powder*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 672(1), 3–7.
- Siahaan, R. (2019). Korelasi Lingkar leher dengan Kadar Trigliserida pada Mahasiswa/i Fakultas Kedokteran Universitas HKBP Nommensen Medan.
- Simanjuntak, S., & Hasibuan, R. (2021). Pengaruh Senam Aerobik Terhadap Kadar Trigliserida Berat Badan Berlebih (Overweight) di UNIMED Healthy Community (UHC) UNIMED. *Jurnal Kesehatan Dan Olahraga*, 5(1), 24.
- Sitinjak, N. B. (2019). Analisa Kadar Trigliserida pada Penderita Diabetes Mellitus yang Dirawat di RSUP H. Adam Malik Medan. *Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan*.
- Soelistijo, S. A. (2020). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2015. (2015). PB PERKENEI. *Global Initiative for Asthma*, 46.
- Syarifuddin, A. N., Zantrie, R., & Teresia Marbun, R. A. (2019). Identifikasi Kadar Vitamin C pada Daging dan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dengan Metode Spektrofotometri UV-Visible. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 2(1), 40–46.
- Tsalissavrina, Iva, D. W. and D. H. (2006). *With High-Fat Diet Toward*

Triglyceride and Hdl Level in Blood. Jurnal Kedokteran Brawijaya, 22(2), 80–89.

U.S. Department of Agriculture. (2019). *Food Data Central. Retrieved from U.S. Department of Agriculture: <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/174270/nutrients>*

Watusেকে, A. E., Polii, H., & Wowor, P. M. (2016). Gambaran Kadar Lipid Trigliserida pada Pasien Usia Produktif di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado Periode November 2014-Desember 2014. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 4(2), 2–6.

Wulandari, D. D. (2017). Analisa Kualitas Madu (Keasaman, Kadar Air, dan Kadar Gula Pereduksi) Berdasarkan Perbedaan Suhu Penyimpanan. *Jurnal Kimia Riset*, 2(1), 16.

Yuliana, A. R., & Ardiaria, M. (2016). Efek Pemberian Seduhan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Kadar Trigliserida Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. *Journal of Nutrition College*, 5, 428–437.