

DAFTAR PUSTAKA

- Adhayanti, I. and T. Ahmad. 2021. Kadar Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Kulit Buah Naga Segar (*Hylocereus S*). *Media Farmasi* 17 (2): 157.
- Arifin, W. N., and W. M. Zahiruddin. 2017. Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 24 (5): 101–5.
- Aryanta, I. W. R. 2022. Manfaat Buah Naga untuk Kesehatan. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, 4 (2): 8–13.
- Astika, W. Diah, R. C. Purnama, and M. Y. Setiawati. 2019. Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereuspolyrhizus*) dengan Metode Dpph. *Jurnal Analis Farmasi* 4 (2): 117–21.
- Bernarda, C. C., D. Hermawan, J. Subandono, dan R P. A. Putranto. 2023. Pengaruh Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) terhadap Kadar LDL pada Tikus Wistar Model Sindrom Metabolik. *Plexus Medical Journal*, 2 (5): 206–16.
- Compaore-Sereme, D., Tapsoba, F. W., Zoénabo, D., Compaoré, C. S., Dicko, M. H., & Sawadogo-Lingani, H. (2023). A review on dietary fiber: definitions, classification, importance and advantages for human diet and guidelines to promote consumption. *International Journal of Biological and Chemical Sciences*, 16(6), 2916–2929. <https://doi.org/10.4314/ijbcs.v16i6.36>
- Harna, & Nadiyah. (2020). *Modul 5 Metabolisme Vitamin C* (Issue Giz 325).
- Herna Radinawati, S., Wahyuningsih, S., Astriana, K., & Studi Gizi Program Sarjana Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Respati Yogyakarta, P. (2021). Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) terhadap Kadar Ldl dan Hdl Pada Mahasiswi Obesitas. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 17(3), 141–150.
- Husdiana, N. Y. (2022). *Pengaruh Konsentrasi Karagenan dan Gula Pasir Terhadap Karakteristik Minuman Jelly Salak Pondoh (Salacca zalacca)*. 1–178.
- Irmayanti, L., & Ardiana, M. (2016). Efek Pemberian Seduhan Kulit Buah Naga

- Merah (*Hylocereuos polyrhizus*) terhadap Kadar Kolesterol LDL Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. *Journal of Nutrition College*, 5(4), 530 – 538.
- Kemenkes RI. 2018. *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2017. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2018. *Vitamin C*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Larasanty, dan L. P. Febryana. 2014. *Dislipidemia : Panduan Terapi untuk Penyakit Kronis*. Bali: Universitas Udayana.
- Maulana, H., & Ridwan, A. (2021). High-Fat Diets-Induced Metabolic Disorders to Study Molecular Mechanism of Hyperlipidemia in Rats. *3BIO: Journal of Biological Science, Technology and Management*, 3(2), 38–50. <https://doi.org/10.5614/3bio.2021.3.2.5>
- Murti, T. 2022. Studi Pembuatan Minuman Jeli Sari Kulit Buah Naga Merah Sebagai Selingan Sumber Antioksidan. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Njus, D., Kelley, P. M., Tu, Y.-J., & Schlegel, H. B. (2020). Ascorbic acid: The chemistry underlying its antioxidant properties. *Free Radical Biology and Medicine*, 159, 37–43. <https://doi.org/10.1016/j.freeradbiomed.2020.07.013>
- Noven Nindya Qolsum. (2020). Variasi Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Sensori Jelly Drink Buah Kawista (*Limonia acidissima*). *Skripsi*.
- Mutarobin. 2018. “Modul Sistem Kardiovaskuler Acute Coronary Syndrome (Acs).” *Poltekkes Kemenkes Jakarta 1*, 72.
- Nurhadiansyah, P. 2020. Review Artikel : Karakteristik Ekstrak Pektin Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*).
- Parwata, I. M. O. 2016. *Kimia Organik Bahan Alam Flavanoid*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Perkeni. 2021. *Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia 2021*. Jakarta: PB Perkeni
- Prahastuti, S. (2011). Konsumsi Fruktosa Berlebihan dapat Berdampak Buruk bagi Kesehatan Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 173–189.
- Pratama, A. C., dan D. E. Safitri. (2019). Asupan Buah dan Sayur, Asupan Lemak,

- Aktivitas Fisik Berhubungan dengan Rasio LDL/HDL Orang Dewasa. *Arsip Gizi Dan Pangan*, 4 (1): 11–18.
- Putri, A. A. M. (2024). Inovasi Pakan Tinggi Lemak Berbentuk Pelet Untuk tikus laboratorium Pemodelan Sindrom Metabolik dan obesitas. In *Universitas Hasanuddin Makasar* (Vol. 15, Issue 1).
- Radinawati, H., Sofi, Si. Wahyuningsih, dan K. Astriana. 2021. Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Kadar LDL dan HDL pada Mahasiswi Obesitas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 17 (3): 141–50.
- Rika Hartati Sinaga. (2018). *Analisa Kadar Ldl (Low Density Lipoprotein) Pada Mahasiswa/I Yang Obesitas Di Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Medan*. 1–26.
- Rosidah, I., S. Ningsih, T. N. Renggani, K. Agustini, dan J. Efendi. 2020. Bioteknologi dan Biosains Indonesia Aged 7 and 10 Weeks. *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia*, 7 (1): 136–45.
- Rusmini, H., D. F. Putri, Hidayat, dan D. Risandy. 2020. Pengaruh Madu Ceiba Pentandra Terhadap Kadar LDL Tikus *Rattus Norvegicus* yang Diberi Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11 (1): 479–89.
- Santosa, W. Nirmala, dan B. Baharuddin. 2020. Penyakit Jantung Koroner dan Antioksidan. *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 1 (2): 98–103.
- Santoso, A. 2011. Serat Pangan (Dietary Fiber) dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Magistra*, 22 (No. 75 Th. XX111): 0215–9511.
- Saragih, A. Dearta. 2020. Terapi Dislipidemia untuk Mencegah Resiko Penyakit Jantung Koroner. *Indonesian Journal of Nursing and Health Science*, 1 (1):
- Sarandol, E., S. Erdinc, E. Senol, A. Ersoy, and E. Surmen-Gur. 2023. 'Effects of Vitamin C Supplementation on Oxidative Stress and Serum Paraoxonase/Arylesterase Activities in Patients on Long-Term Hemodialysis. *Nefrología* 43 (3): 351–59.
- Sartika, R. A. D., & Firdauzy, N. A. (2023). Pengaruh Asam Lemak Jenuh, Tidak Jenuh dan Asam Lemak Trans terhadap Kesehatan. *Gizi Kemas*, 2(4), 4–7.
- Siregar, F. A., & Makmur, T. (2020). Metabolisme Lipid Dalam Tubuh. *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 60–66.

<http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JIKM>

- Sinaga, H.S. 2018. *Analisa Kadar LDL (Low Density Lipoprotein) pada Mahasiswa/I yang Obesitas Di Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Medan*. Poltekkes Medan
- Sinaga, R. H. 2018. *Analisa Kadar LDL (Low Density Lipoprotein) pada Mahasiswa/I yang Obesitas di Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Medan*. Medan: Politeknik Kesehatan Medan.
- Sriani, D. 2019. *Efek Pemberian Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrrhizus) Terhadap Kadar LDL Pada Tikus Putih Jantan Strain Wistar (Rattus Novergicus) Dislipidemia*. Surabaya: Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Susanti, N., Rahmawati, E., & Kristanti, R. A. (2019). Efek Diet Tinggi Fruktosa terhadap Profil Lipid Tikus Rattus Rattus norvegicus Strain Wistar. *Journal of Islamic Medicine*, 3(2), 26–35. <https://doi.org/10.18860/jim.v3i2.8724>
- Wahjuni, Sri. 2015. *Dislipidemia*. Bali: Universitas Udayana
- Wahyuni, Endang Sri. 2017. Hubungan Asupan Lemak, Vitamin A, C, Dan E Dengan Rasio Ldl/Hdl pada Penderita Jantung Koroner Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek. *Jurnal Kebidanan* 3 (1): 8–17.
- Wati, D. (2024). Prinsip Dasar Tikus sebagai Model Penelitian. *USU Press*, 1(1), 6–10.
- Werdiningsih, Wiwik, and Ira Octavia. 2024. “Pengaruh Pemberian Kulit Buah Naga Merah Terhadap Kadar Ldl Tikus Putih Diinduksi Diet Tinggi Lemak,” 287–92.
- Widawati, L. dan H. Hardiyanto. 2019. Pengaruh Konsentrasi Karagenan Terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Organoleptik Minuman Jeli Nanas (Ananas Comosus L. Merr). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 146–78.
- Winahyu, A. D., R. C. Purnama, and M. Y. Setiawati. 2019. Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (Hylocereuspolyrrhizus) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Analis Farmasi*, 4 (2): 117–21.
- Wirapartha, I. M., M. N. Handayani, and I Khoerunnisa. 2018. The Role of Red Dragon Fruit Peel (Hylocereus Polyrrhizus) to Improvement Blood Lipid

- Levels of Hyperlipidaemia Male Mice The Role of Red Dragon Fruit Peel (Hylocereus Polyrhizus) to Improvement Blood Lipid Levels of Hyperlipidaemia Male Mice. *Journal of Physics*, Conf. Series 1013
- Yoeantafara, A., dan S. Martini. 2017. Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol Total. *Jurnal MKMI*, 13 (4): 304–9.
- Yulianto, D. 2022. Perbandingan Vitamin C Pada Buah Naga Berdaging Putih (Hylocereusundatus) dan Berdaging Merah (Hylocereus Polyrhizus) dengan Metode Iodimetri. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia*. 3 (2): 60–66.
- Yusuf, M. dkk. (2022). Percobaan Memahami Perawatan dan Kesejahteraan Hewan Percobaan. *Jurusan Biologi FMIPA Prgram Studi Biologi*, 1–109.