

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Aminah.S, Kardila, R. Zantrie, dan R. A. Marbun. 2019. Identifikasi Kadar Vitamin C pada Daging Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dengan Metode Spektrofotometri UV-Visible. *Jurnal Framasi*, 2(1), 42.
- Arifin, B., dan S. Ibrahim. 2018. Struktur, Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(2), 26.
- Asmawati, H. Sunardi, dan S. Ihromi. 2018. Kajian Persentase Penambahan Gula terhadap Komponen Mutu Sirup Buah Naga Merah. *Jurnal Agrotek*, 5(2), 98.
- Astuti, N. R. 2015. *Makanan-makanan Tinggi Kolesterol*. Yogyakarta: Flash Books.
- Cahyono, J. 2017. *Karakteristik Produk Sirup Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) dengan Variasi Daging dan Buah*. SKRIPSI, Universitas Jember.
- Dietschy, J. M., dan S. D. Turley. 2002. Control of Cholesterol Turnover in the Mose. *The Journal of biological Cemistry*, 277(6), 3803.
- Emil, 2011. *Untung Berlipat dari Bisnis Buah Naga Unggul*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Erizon, dan Y. Karyani. 2020. HDL dan Aterosklerosis. *Journal Human Care*, 5(4), 1126.
- Faadillah, N., dan M. Ardiaria. 2016. Efek Pemberian Seduhan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Kadar HDL Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. *Journal of Nutrition Collage*, 5(4), 281-285.
- Feriohadi, A., E. I. Ayudia, dan N. N. A. Shafira. 2022. Pengaruh Pemberian Jus Buah Terong Pirus (*Cyphomandra betacea cav sendtn*) terhadap Kadar HDL Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar yang Diinduksi Diet Tinggi Lemak. *JOMS*, 2(1), 22.
- Fiirli, T. E. 2017. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol 96% Daun Matoa (Pometia pinnata Jr dan G. Forst) terhadap Kadar HDL dan LDL TikusPutih Jantan Hiperlipidemia*. Universitas Setia Budi Surakarta.

- Gani, N., L. I. Momuat, dan M. M. Pitoi. 2013. Profil Lipid Plasma Wistar yang Hiperkolesterolemia pada Pemberian Gedi Merah (*Abelmoschus manihot L.*). *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 2910, 48.
- Heriansyah, T. 2013. Pengaruh Berbagai Durasi Pemberian Diet Tinggi Lemak terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus norvegicus Strain Wistar*) Jantan. *Jurnal Kedokteran Syiah kuala*, 13(3), 146.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusuma, A. M., Y. Asarina., Y. I. Rahmawati., dan 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), 113.
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Laili, M., Alimuddin, dan Erwin. 2017. Penetapan Kadar Vitamin C dalam Sirup Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dengan Variasi Waktu Penyimpanan. *Jurnal Atomik*, 2(1), 157.
- Lin, H., J. Wu, M. Chen, F. Chen, Y. Liao, Y. Wu, et al. 2019. Prevalence of Dyslipidemia and Prediction of 10-Year CVD Risk Among Older Adults Living in Southeast Coastal Regions in China: a Cross-Sectional Study. *Clinical Intervention in Aging*, 14, 1122.
- Mesomnya, W., et. al. 2001. Effect of Age on Serum Cholesterol an Triglyceride Levels in the Experimental Rats. *Kasetsart Journal*, 35(2), 146.
- Millah, H., dan P. Handayani. 2020. Gambaran Distribusi Dislipidemia pada Pekerja di Perusahaan X Tahun 2018. *Jurnal Forum Ilmiah*, 17(1), 24-25.
- Mortensen, A. 2006. Sweeteners Permitted in the European Union: Safety Aspects. *Journal of Food and Nutrition*, 50(3), 104-116.
- Muhibbah, A. Wahid, R. Agustina, dan O. Illiandri. 2019. Karakteristik Pasien Sindrom Koroner Akut pada Pasien Rawat Inap ruang Tunggu Tulip di RSUD Ulin Banjarmasin. *Indonesian Journal Healt Sciensces*, 3(1), 10.

- Notoatmojo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rinneka Cipta.
- Nurjanah, T. Hidayat, dan A. Abdullah. 2019. *Pengetahuan Buku Industri Hasil Perairan Penuntun Praktikum*. Bogor: IPB Press.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2019. *Pengolahan Dislipidemia di Indonesia*. PB PERKENI.
- Pramesti, R., dan N. Widyastuti. 2014. Pengaruh Pemberian Jus Daun Ubi Jalar (*Ipomomea batatas (L.) lam*) terhadap Kadar Kolesterol LDL Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *Journal of Nutrition College*, 3(4), 707.
- Pujiastuti, E., dan A. Megawati. 2019. Efek Hipoglikemik Fraksi Etil Asetat dan Air Ranting Buah Parijoto (*Medinilla speciosa blume*) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar dengan Metode Induksi Aloksan. *Cendekia Journal of pharmacy*, 3(2), 70.
- Purva, A., K. Gaur, M. S. Khan. 2020. A Review on Dyslipideima: Types, Risk Factors and Management. *Asian Journal of Pharmaceutical Rsearch and Development*, 8(2), 96.
- Rachmawati, S. D. 2013. Pengaruh Buah Mahkota Dewa terhadap Kadar Kolesterol Total Plasma pada Tikus Strain Wistar. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 1(1), 27.
- Rahma, N. L., dan A. Syauqy. 2013. Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya (*Carica Papaya Linn.*) terhadap Kadar Trigliserida Tikus Sprague Dawly Dislipidemia. *Journal of Nutrition College*, 2(3). 362.
- Rahmi, H. 2017. Review: Aktivitas Antioksidan dari berbagai Sumber Buah-buahan di Indonesia. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(1), 34.
- Rejeki, P. S., E. A. Putri, dan R.E. Prasetya. 2018. *Overiektomi pada Tikus dan Mencit*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Ridayani, N. N. F. Santri, dan R. Naim. 2018. Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar High Density Lipoprotein (HDL) dan Low Density Lipoprotein (LDL) pada Penderita Obesitas di Rumah Sakit Umum Daerah Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Laboran*, 8(1), 16-18.
- Rusilanti, M. 2014. *Kolesterol Tinggi Buian untuk Ditakuti*. Jakarta: Fmedia.
- Sandjaja, B. Budiman, R. Herarti, N. Afriansah, M. Soekarti, dkk. 2010. *Kamus Gizi*. Jakarta: Kompas.

- Sarafatayat, F. Luthfiah, S. Wirawan, dan N. K. Sulendri. 2018 Pengaruh Pemberian Puding Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Kadar Kolesterol total Pasien Hiperkolesterolemia Rawat Jalan di RSUD Kota Mataram. *Jurnal Gizi Prima*, 3(2), 105.
- Shahab, A. 2017. *Dasar-dasar Endokrinologi*. Jakarta: Rayyana Komunikasindo.
- Sharan. 2017. Ekstrak Etanol Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Memperbaiki Profil Lipid Tikus (*Rattus norvegicus*) Wistar Jantan Dislipidemia Sama Efektif dengan Statin. *Jurnal Intisari Sains Medis*, 8(2), 102-109.
- Soeharto, I. 2004. *Lemak dan Kolesterol Edisi Kedua*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sunarti. 2017. *Serat pangan dalam Penanganan Sindrom Metabolik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Taiwan Food Industry Develop & Research Authorities. 2011. *Research Authorities 2005*. Taiwan: Food Industry Research and Development Institute.
- Tambunan, S. E. Asni, Z. Malik, dan Ismawati. 2014. Histopatologi Aorta Torasika Tikus Putih (*Rattus norvegicus strain wistar*) Jantan Setelah Pemberian Diet Aterogenik Selama 12 Minggu. *Jom FK*, 2(1), 3.
- Trisnadi, R. A., J. W. Wibowo, dan S. Thomas. 2021. Pengaruh Diet Tinggi Kolesterol terhadap Kadar TNF α . *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(2), 133.
- Untari, M. K., dan G. E. Pramukantoro. 2020. Aktivitas Antihiperkolesterolemia Ekstrak Etanol Daun *Stevia Rebaudiana Bertoni* Pada Tikus Putih Jantan. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(1), 18.
- Utami, W., E. Mardawati, dan S. H. Putri. 2020. Pengujian Aktivitas Antioksidan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Masker Gel Peel Off. *Jurnal Industri Pertanian*, 2(1), 95.
- Virani, S. S., C. A. Alonso, E. J. Benjamin, M. S. Bittencourt, C. W. Callaway, A. P. Carson, et al. 2020. Heart Disease and Stroke Statistics-2020 Update: A Report from the American Heart Association. *Circulation*, 141(9), 452.
- Wahjuni, S. 2015. *Dislipidemia Menyebabkan Stress Oksidatif ditandai oleh Meningkatnya Malondialdehid*. Denpasar: Udayana University Press.

- Wahyuni, M. H. Malaka, A. Fristiohady, F. Malik,. 2019. Effectsnof Indonesiaan Marine Sponges Ethanol Extrats on The Lipid Profile of Hyperlipidemic Rats. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 9(10), 3.
- Winarti, S., U. Sarofah, dan V. V. Wulandari. 2020. Karakteristik Fruit Leather dari Buah Bidara (*Ziziphus mauritiana*) dan Kulit Buah Naga Merah serta Rumpit Laut Sebagai Bahan Pengikat. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 14(1), 104.
- Wirjowidagdo, S., dan Sitanggang, M. 2006. *Tanaman Obat untuk Penyakit Jantung, Darah Tinggi dan Kolesterol*. Jakarta: Agromedia.
- Wu, L. C., H. W. Hsu, Y. C. Chen, C. C. Chiu, Y. I. Lin, J. A. Ho. 2006. Antioxidant and Antiproliferative Activities of Red Pitaya. *Food Chemistry*, 95,323.
- Yahya, H. 2017. Analisis Kandungan Vitamin C pada Buah Naga yang Diperjual Belikan di Sekitar Kota Makassar. *Jurnal Media Laboran*, 7(1), 22.
- Yuniarifa, C., Q. Djam'an, dan P. W. Purnasari. 2021. Perbedaan Efektivitas Simvastatin, Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*), Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dan Kombinasinya terhadap Kadar LDL dan Kolesterol Total. *Syifa' Medika*, 11(2), 80.
- Yunita, L., H. Lalel, S. P. Manongga, F. U. Datta, dan C.O. Lada. 2021. Effects of Betamelor (Black Rice, red Beans and Moringa Leaves) Consumption on Hypercholesterolemic Rats. *EAS Journal of Nutrition and Food Sciences*, 3(3), 69.
- Zahra, S., Suroto, dan A. Rosidi. 2019. Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Kolesterol Total dan Kadar MDA (*Malondialdehyde*). *Jurnal Ilmiah Spirit*, 19(1), 16.
- Zulfahmidah, Fajriansyah, A. Makmun, dan Rasfahyana. 2021. Hubungan Obesitas dan Stress Oksidatif. *UMI Medikal journal*, 6(1), 63-64.