

DAFTAR PUSTAKA

- A Halawiya, E. Y. (2017). Efektivitas Sediaan Minyak Sumbawa Terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Tikus Putih (*Rattusnovergicus*) Strain Wistar yang Diberi Diet Hiperkolesterolemia. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 87 - 92.
- Alam, L. (2021). Dyslipidemia Associated with Hypertension Increase the Risks for Coronary Heart Disease : A Case-Control Study in Harapan Kita Hospital, National Cardiovascular Center, Jakarta. *Journal of Medical Science and clinical Research*.
- Aman, P. S. (2019). Pedoman pengelolaan dislipidemia di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 1-65.
- Arifin, W. N. (2017). Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 101-105.
- Banjarbaru, B. R. (2018). Peran Teknologi dan Inovasi Berbasis Sumber Daya Alam Lokal untuk Meningkatkan Daya Saing Industri Global. *Kementrian Perindustrian Republik Indonesia*.
- D. Astika Winahyu, R. C. (2019). Test of Antioxidant Activities in Red Dragon Fruit Extract (*Hylocereus polyrhizus*) Using DPPH Method. Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dengan Metode DPPH. *Jurnal Analis Farmasi*, 117-121.
- D. Astika Winahyu, R. C. (2019). Test of Antioxidant Activities In Red Dragun Fruit Extract (*Hylocereus polyrhizus*) Using DPPH Method. Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Dengan Metode DPPH. *Jurnal Analis Farmasi*, 117-121.
- E. Laurencia., O. T. (2018). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Metanol Buah Naga Merah (*hylocereus polyrhiz*) dengan Kromatografi Gas. *Tarumanagara Medical Journal*, 67-73.
- Emre Sarandol., S. E.-G. (n.d.). Pengaruh Suplementasi Vitamin C Terhadap Stres Oksidatif dan Aktivitas Serum Paraoxonasa/arylesterase Pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis Jangka Panjang Efek Suplementasi Vitamin C Terhadap Oksidatif dan Aktivitas Paraoxonasa/arilesterasa Serius Pada .
- Faludi A., H. Z. (2005). Dislipidemias. *Jurnal Kesehatan Amanah*, 174-180.

- Fernandes., U. S. (2017). Komposisi Pakan Tikus Ekor Putih (*Maxomys hellwandii*) di Kandang. *Jurnal Ilmiah Sains*.
- Hardita A. P Yusa, N. d. (2016). Pengaruh Rasio Daging dan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Karakteristik Selai.
- Hasanah N., I. N. (2016). Karakteristik Jelly drink Seledri dengan Variasi Konsentrasi Karagenan dan Agar. *Journal of Food and Culinary*, 17 - 26.
- He H, H. T. (2021). Lipida. *Essentials of Food Chemistry*, 197 - 253.
- Hernawati, N. S. (2018). The role of red dragon fruit peel (*Hylocereus polyrhizus*) to improvement blood lipid levels of hyperlipidaemia male mice. *Journal of Physics: Conference Seri*.
- I Trisnawati, H. W. (2019). Tingkat Kekeruhan, Kadar Vitamin C, dan Aktivitas Antioksidan Infused Water Lemon dengan Variasi Suhu dan Lama Perendaman. *Jurnal Pangan dan Gizi*, 27-38.
- Iverson B., P. D. (n.d.). Dislipidemia Menyebabkan Stress Oksidatif Ditandai Oleh Meningkatnya Malondialdehid. 7823-7830.
- Iverson, B. P. (n.d.). Praktikum Farmakologi.
- J. Kesehatan., S. H. (2019). Potensi Antioksidan Buah Pare (*Momordica Charanti* L) terhadap Dislipidemia . *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* , 304-310.
- Jim, E. (2014). Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5.
- Kristanto., F. (2013). Kekerasan Permukaan Enamel Gigi Manusia Setelah Kontak dengan Air Perasan Limon.
- L Nurlin, L. A. (2017). Kandungan Serat Pangan pada Minuman Jeli Okra Hijau (*Abelmoschus Esculentus* L.) dan Stroberi (*Fragaria Ananassa*). *Skripsi Institut Pertanian Bogor*.
- Lestari Rahma, K. E. (2018). Efektivitas Jeruk Nipis (*citrus aurantifolia* swingle) sebagai Zat Antiseptik pada Cuci Tangan. 55-65.
- Lestari Rahma, K. E. (2018). Efektivitas Jeruk Nipis (*citrus aurantifolia* swingle) sebagai Zat Antiseptik pada Cuci Tangan. 55-65.

- Listiyana, M. M. (2013). Obesitas sentral dan kadar kolesterol darah total. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 37-43.
- Maghfiroh, I. A. (2022). Efektifitas Pemberian Kombinasi Sari Buah Naga Merah dengan Virgin Coconut Oil Terhadap Kadar Trigliserida Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. *Skripsi Politeknik Negeri Jember*.
- Maulina, M. (2021). Profil Lipid Sebagai Prediktor Outcome Stroke Ikemik. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013 - 2015.
- Muhtadi., H. T. (2013). Pengembangan Potensi Ekstrak Kulit Buah Rambutan Sebagai Bahan Obat Herbal Antihiperkolesterol. *Biomedika*, 22-25.
- Munadi R. Hasan T, F. T. (2023). Identifikasi Kandungan Kimia Buah Lemon CUI (*Citrus microcarpa*) Asal Ambon dan Uji Aktivitas sebagai Antioksidan. *Cokroaminoto Journal of Chemical Science*, 60-65.
- Murti, T. (2022). Studi Pembuatan Minuman Jeli Sari Kulit Buah Naga Merah Sebagai Selingan Sumber Antioksidan. *Skripsi Politeknik Negeri Jember*.
- N Yunarto., A. N. (2019). Aktivitas Antioksidan serta Penghambatan HMG CoA dan Lipase dari Kombinasi Ekstrak Daun Binahong-Rimpang Temu Lawak. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 89-96.
- N, P. A. (2019). Potensi Antioksidan Buah Pare (*Momordica Charanti L*) Terhadap Dislipidemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 304 310.
- Naga, B. A. (2020). Karakteristik Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Penambahan Berbagai Kosentrasi Asam Sitrat Sebagai Pewarna Alami Makanan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 228-233.
- Niza S., E. A. (2015). Hubungan Lama Pemberian Diet Aterogenik Terhadap Kadar Trigliserida *Rattus novergicus* Jantan Strain Wistar. *Jom FK*.
- Notoadmodjo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Jakarta : Rineka Cipta*.
- Oktomalioputri, B. E. (2016). Pengaruh Lama Pemberian Diet Tinggi Kolesterol Terhadap Kadar LDL dan TGF-B Serum Tikus Putih (*Rattus novergicus*) Strain Wistar. *Jurnal Kesehatan Andalas*.

- P Marc., M. M. (2008). Vitamin C supplementation lowers serum low-density lipoprotein cholesterol and triglycerides : a meta-analysis of 13 randomized controlled trials. *Journal Chiropractic Medicine*, 48 - 58.
- Parwata, M. (2016). Antioksidan. *Kimia Terapan Program Pascasarjana Universitas Udayana*, 1-54.
- Perina I, F. E. (2017). Ekstraksi Pektin dari Berbagai Jenis Kulit Jeruk. 1 - 10.
- Perkeni. (2021). Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia 2021. *PB Perkeni*, 1-2.
- Pramana, I. D. G. A., Ardiaria, M., & Syauqy, A. (2016). Perbedaan efek seduhan kulit dan jus buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap kadar trigliserida serum tikus sprague dawley dislipidemia. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 5(4), 994-1006.
- Pratama, A. N. (2019). Potensi Antioksidan Buah Pare (*Momordica Charanti L*) Terhadap Dislipidemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 304-310.
- Pujiatiningsih, Agatha Sri, 2014. Pemberian Ekstrak Daun Putri Malu (*Mimosa pudica Linn*) secara Oral Menurunkan Kadar Gula Darah Post Prandial pada xvii Tikus (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar Perdiabetesi. Diss. [Tesis] untuk Memperoleh Gelar Magister
- Pulsation H., F. T. (2015). Pemanfaatan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*.) Sebagai Bahan Tambahan Dalam Pembuatan Es Krim. *Jom Faperta*, 10-14.
- Putri, A. A. (2024). Inovasi Pakan Tinggi Lemak Berbentuk Pelet Untuk Tikus Laboratorium Pemodelan Sindrom Metabolik dan Obesitas .
- R Hardiana, W. (2016). Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* dan *Candida albicans* (in vitro). *Skripsi. Universitas Jember*.
- Rahma C., A. Y. (2021). Kadar Trigliserida Tikus Hiperkolesterolemia Setelah Pemberian Pati Umbi Gembili (*Dioscorea esculenta L.*). *Prosiding Semnas Biologi ke-9*, 29-34.
- Rejeki S., E. A. (2018). *Ovariectomi Pada Tikus Dan Mencit*. 48.
- Republik, K. K. (2017). Tabel Komposisi Pangan Indonesia.

- RI, K. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53, 1689 - 1699.
- Rifa'i M, M. A. (2019). Pembuatan Pancake Substitusi Tepung Kulit Buah Naga Merah sebagai Makanan Selingan Sumber Antioksidan dan Serat bagi Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Akintabilitas manajemen pendidikan*, 73-83.
- S. Notoadmodjo. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Jakarta : Rineka Cipta*.
- Saragih, A. (2020). Terapi Dislipidemia untuk Mencegah Resiko Penyakit Jantung Koroner . *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences* , 15-24.
- Sartika, R. A. (2009). Pengaruh Lemak Trans Terhadap Kesehatan Jantung. *MAKARA, Jurnal Sains*.
- Tuminah, S. (2010). Efek perbedaan sumber dan struktur kimia asam lemak jenuh terhadap kesehatan. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Biomedis dan Farmasi.Buletin Penelitian Kesehatan*, 43-45.
- Vania. J., A. R. (2017). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Karagenan Terhadap Karakteristik Fisikokimia dan Organoleptik Jelly Drink Pepaya. *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi*, 8-13.
- W. Ingrath, W. N. (2015). Ekstraksi Pigmen Antosianin Dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) Sebagai Pewarna Alami Makanan Dengan Menggunakan Microwave (Kajian Waktu Pemanasan Dengan Microwave dan Penambahan Rasio Pelarut Aquades dan Asam Sitrat). *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*, 1-8.
- W. Widiartini., E. S. (2013). Pengembangan Usaha Produksi Tikus Putih (*Rattus novergicus*) Tersertifikasi Dalam Upaya Memenuhi Kebutuhan Hewan Laboratorium.
- Wirawan., F. N. (2022). Profil Kualitas Kimia (Asam Lemak dan Kolesterol Total) Telur Puyuh Dengan Disuplementasi Tepung Alfalfa (*Medicago sativa L.*) Dalam Pakan. *Jurnal Ilmiah Fallia Cendekia*.
- Wiwik Werdiningsih., S. (2019). Efek Pemberian Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizu*) Terhadap Perubahan Kadar Trigliserida Tikus Putih (*Rattus novergicus*) Jantan yang Diberikan Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Wiyata*.

- Xiaofeng Ye, W. K.-L. (2019). Trigliserida Serum Sebagai Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskular pada Diabetes Mellitus Tie 2 : Tinjauan Sistematis dan Meta-analisis Studi Prospektif. 1-10.
- Yadnya, N. M. (2023). Review: Aktivitas Antioksidan Buah Naga dengan Metode DPPH serta Potensinya Sebagai Tabir Surya Ni. *Prosiding Workshop dan Seminar Nasional Farmasi*, 543-552.
- Yanti N., F. Y. (2020). Analisis Asupan Karbohidrat Dan Lemak Serta Aktivitas Fisik Terhadap Profil Lipid Darah Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 179-186.
- Zora Olivia., A. L. (2023). Mutu Fisik Makanan Pendamping ASI Dari Bubuk Kedelai dan Kulit Buah Naga. *ARTERI : Jurnal Ilmu Kesehatan*.