

DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin, H., Fajar, M., Budiyanto, M., Rahmatullah, D., Widyadana, A., Linuwih, P., . . . Pramaningtyas, M. (2023). Potensi Jus Kombinasi Daging Kelapa (*Cocos nucifera*) dan Daging Putih Semangka (*Citrullus lanatus*) sebagai Modalitas Preventif Dislipidemia. *Amerta Nutrition*, 279-282.
- Agusmansyah, S. (2021). An Overview of *Syzygium Polyanthum* (Bay leaf) Extract as Dyslipidemia Treatment. *OAIJMR*, 90-92.
- Arini, W., & Ariani, T. (2021). Pelatihan Pembuatan Minyak Atsiri Daun *Psidium Guajava* L. Melalui Proses Destilasi Di Desa Megang Sakti Iii Kecamatan Megang Sakti. *JURNAL CEMERLANG: Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(1), 64-75.
- Artha, C., Mustika, A., & Sulistyawati, S. W. (2017). Pengaruh ekstrak daun singawalang terhadap kadar LDL tikus putih jantan hiperkolesterolemia. *eJournal Kedokteran Indonesia*, 5(2), 105-109.
- Astuti, N. R. (2015). *Makanan-makanan tinggi kolesterol*. Flash Books.
- Astuti, T. D. (2019). Pengaruh Penggorengan Berulang terhadap Kualitas Minyak Goreng: Effect of Repeated Frying on The Quality of Cooking Oil. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 1(2), 62-66.
- Aviati, V., Mardiaty, S. M., & Saraswati, T. R. (2014). Kadar kolesterol telur puyuh setelah pemberian tepung kunyit dalam pakan. *ANATOMI FISILOGI*, 22(1), 58-64.
- Chadjah, S., Musdalifah, Qaddafi, M., & Firnanelty. (2021). OPTIMALISASI SUHU DAN WAKTU PENYEDUHAN DAUN TEH HIJAU (*Camellia sinensis* L.) P+3 TERHADAP KANDUNGAN ANTIOKSIDAN KAFEIN, KATEKIN DAN TANIN. *Bencoolen Journal of Pharmacy*, 59-65.
- Dusun, C. C., Djarkasi, G., & Tuju, T. J. (2017). KANDUNGAN POLIFENOL DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN TEH DAUN JAMBU BIJI (*Psidium guajava* L).
- Edrikarina, L., Cahyani, W., & Rosida, D. (2023). PEMANFAATAN DAUN JAMBU BIJI (*PSIDIUM GUAJAVA* L.), JAHE (*ZINGIBER OFFICINALE* ROSC.) DAN SERAI

(CYMBOPOGON CITRATUS) SEBAGAI MINUMAN FUNGSIONAL. *Jurnal HEURISTIC*, 2023.

Feingold, K. (2021). Introduction to Lipids and Lipoproteins. *Endotext*.

Goldstein, J., & Brown, M. (2015). A century of cholesterol and coronaries: from plaques to genes to statins. 161–172.

Gunawan, H., Sitorus, P., & Rosidah, R. (2018, October). Pengaruh pemberian ekstrak etanol herba poguntano (*Picria felterrae* Lour.) terhadap profil lipid tikus putih jantan dislipidemia. In *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)* (Vol. 1, No. 1, pp. 230-236).

Hadi, Goi M., Wijanarka, Nuryani, Setiawan D.I, M.R, A., . . . MIsnati. (2023). 2.1.2 Guava (*Psidium guajava*) leaf extract affects lipid profile changes Wistar rats on an atherogenic diet. *Food Research*, 54-58.

Hammam, El-Sayed, & El-Hak, G. (2023). Impact Of Guava and Mango Leaves on Hyperlipidemic Albino Rats. *Biotechnology*, 96-103.

Hastono, S. P. (2022). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Depok: Rajawali Pers.

Hayati, A. W., Lestari, M. W., Mardiah, S. S., Pertiwi, S., Ikaditya, L., & Februanti, S. (2019). *KANDUNGAN GIZI DAN MANFAAT TEH HERBAL*. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia.

Hendryanti, D. N., TP, S., Josephine, T., & Retnaningsih, C. (2022). A Systematic Review: Efisiensi, Mekanisme dan Keamanan Konsumsi *Camellia Sinensis* serta Herbal Indonesia dalam Menurunkan Resiko Obesitas. *Praxis: Jurnal Sains, Teknologi, Masyarakat dan Jejaring*, 5(1), 62-73.

Ishak, S., Choirunissa, R., Agustiawan, Purnama, Y., Achmad, V., Mua, E., . . . Lubis, H. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia.

Istikasari, Y., & Rosyada, A. (2023). PERILAKU IBU RUMAH TANGGA DALAM MENGGUNAKAN MINYAK GORENG DI DESA SIMPANG CAMPANG

KABUPATEN OKU SELATAN TAHUN 2022. *Al-Tamimi Kesmas: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health Sciences)*, 12(1), 11-18.

Kementerian Kesehatan RI. (2023). *SKI 2023 Dalam Angka*.

Kougan, G., Tabopda, T., Kuete, V., & Verpoorte, R. (2013). Simple Phenols, Phenolic Acids, and Related Esters from the Medicinal Plants of Africa. *Medicinal Plant Research in Africa*, 225-249.

Kumar, M., Tomar, M., Amarowicz, R., Saurabh, V., Nair, M., Maheshwari, C., . . . Satankar, V. (2021). Guava (*Psidium guajava* L.) Leaves: Nutritional Composition, Phytochemical Profile, and Health-Promoting Bioactivities. *Foods*, 1-20.

Kurniawan, S. N., Raisa, N., & Margareta. (2018). *Penggunaan Hewan Coba Pada Penelitian di Bidang Neurologi*. Malang: UB Press.

Laily, N., Kusumaningtyas, R. W., Sukarti, I., & Rini, M. R. (2015). The Potency of Guava *Psidium guajava* (L.) Leaves as a Functional Immunostimulatory Ingredient . *Procedia Chemistry*, 301-307.

Lekskulchai, V. (2018). Factors causing disagreement between measured and calculated low density lipoprotein-cholesterol (LDL-C) in clinical laboratory services. *Medical Science Monitor Basic Research*, 24, 10.

Manzoor, E., Ghani, A., Khan, M., Sultana, M., Ishaque, A., Nasir, E., . . . Sohail, A. (2019). Antioxidant Potential Of Guava Leaves Extracts And Their Effects On Hyperlipidemia. *Annals Of Plant Sciences*, 3553-3562.

Nugraha, D. F. (2022). *Farmakologi Ringkas Hipertensi dan Dislipidemia*. Penerbit NEM.

Oktomalioputri, B., Darwin, E., & Decrol, E. (2016). Pengaruh Lama Pemberian Diet Tinggi Kolesterol terhadap Kadar LDL dan TGF-B Serum Tikus Putih (*Rattus novergicus*) strain Wistar. 267-273.

- Olaniyan, M. (2017). Cholesterol Lowering Effect Of Guava Leaves (*Psidium guajava*) Extract on Egg Yolk Induced Hypercholesterolemic Rabbits. *Journal of Biology and Nature*, 24-28.
- Parerungan, I., Agustina, R., & Fitriani, N. (2023). Pembuatan Sediaan Teh Celup Kombinasi Buah Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) dengan Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) Sebagai Minuman Fungsional Tinggi Antioksidan. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Sciences and Clinical Research (IJPSCR)*, 58-71.
- Purwandari, R., Subagiyo, S., & Wibowo, T. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji . *Walisongo Journal of Chemistry*, 66-71.
- Puspaseruni, K. (2021). Tatalaksana Dislipidemia Terkait Penyakit Kardiovaskular Aterosklerosis (ASCVD): Fokus pada Penurunan LDL-c. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(10), 395-401.
- Rizki, P. R., Jayanti, R., & Widyaningsih, T. (2015). PENGARUH TEH HERBAL BERBASIS DAUN CINCAU HIJAU (*Premna oblongifolia* Merr.) TERHADAP GLUKOSA DARAH DAN PROFIL LIPID TIKUS HIPERGLIKEMIA. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* , 803-814.
- Rusmini, H., Febriani, D., Hidayat, & Risandy, D. (2020). Pengaruh Madu Ceiba Pentandra Terhadap Kadar LDL Tikus *Rattus Norvegicus* Yang Diberi Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 479-489.
- Saragih , A. D. (2020). TERAPI DISLIPIDEMIA UNTUK MENCEGAH RESIKO PENYAKIT JANTUNG KORONER. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 15-24.
- Saraswati, R. A., & Setyaningsih, E. (2018). POTENSI TANAMAN BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi*) TERHADAP BEBERAPA PENYAKIT PADA SISTEM CARDIOVASCULAR. *SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN BIOLOGI DAN SAINTEK III (2018)*, 155-160.

- Shabbir, H., Kausar, T., Noreen, S., Rehman, H., & Hussain, A. (2020). In Vivo Screening and Antidiabetic Potential of Polyphenol Extracts from Guava Pulp, Seeds and Leaves. *Animals*, 1-14.
- Sopianti, D. S., Herlina, H., & Saputra, H. T. (2017). Penetapan kadar asam lemak bebas pada minyak goreng. *Jurnal katalisator*, 2(2), 100-105.
- Suaskara, I., & Ermayanti, N. (2022). EFEKTIVITAS TEH DAUN KELOR PADA HEWAN COBA TIKUS PUTIH JANTAN UNTUK MENURUNKAN KADAR KOLESTEROL. *SIMBIOSIS X*, 164-172.
- Sulistiyowati, E., Julia, A. R., & Mudita, D. (2015). Pemberian tepung daun kelor terhadap kadar transferin darah tikus putih model KEP. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 2(2), 108-116.
- Sun, S., Yang, S., Mao, Y., Jia, X., & Zhang, Z. (2015). Reduced cholesterol is associated with the depressive-like behavior in rats through modulation of the brain 5-HT1A receptor. *Lipids in Health and Disease*, 14, 1-11.
- Tjokroprawiro, A. (Ed.). (2015). *Buku ajar ilmu penyakit dalam. Ed. 2: Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Rumah Sakit Pendidikan Dr. Soetomo Surabaya*. Airlangga University Press.
- Yanti, N. D., Suryana, S., & Fitri, Y. (2020). Analisis asupan karbohidrat dan lemak serta aktivitas fisik terhadap profil lipid darah pada penderita penyakit jantung koroner. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 5(2), 179-186.
- Yuliani, N. N., & Sasmithae, L. (2023). *Pengelolaan Terapi Nutrisi Pada Penderita Dsilipidemia*. Yogyakarta: Jejak Pustaka.