

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. S., Utami, F., Farm, S., Maulidya, A. S. A. I., & Farm, M. (2021). *Skrining Virtual Senyawa Flavonoid Sebagai Inhibitor Main Protease Untuk Kandidat Anti-Sars-Cov-2*. Deepublish.
- Angraini, D. I., & Ayu, P. R. (2014). The relationship between nutritional status and immunonutrition intake with immunity status. *Juke*, 4(8), 158–165.
- Anisa, M. (2023). *Hubungan Antara Pengetahuan Gizi dan Asupan Zat Imunonutrisi dengan Status Imunitas Pascapandemi COVID-19 pada Mahasiswa Tahun Pertama PSPD FK Unila Periode 2022/2023*.
- Antari, A. L. (2017). *Imunologi Dasar*. Deepublish.
- Aripin, I. (2019). Pendidikan nilai pada materi konsep sistem imun. *Bio Educatio: The Journal of Science and Biology Education*, 4(1), 1–11.
- Dimas, U. B. S., Arina, Y. M. D., & Amin, M. N. (2014). Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Jumlah Sel Limfosit Pada Gingiva Tikus Wistar Jantan Yang Mengalami Periodontitis (The effect of papaya leaves extract to the number of lymphocytes cells to the male-wistar rat's gingiva that undergo periodontitis). *Pustaka Kesehatan*, 2(1), 50–57.
- Dinul Aliya, J. (2023). *HUBUNGAN RASIO NEUTROFIL LIMFOSIT (RNL) DENGAN LAMA RAWAT INAP PADA PASIEN PNEUMONIA DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DR. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG*.
- Enjelina, M. (2015). Uji antiinflamasi kombinasi astaxanthin dan vitamin c terhadap jumlah neutrofil dan limfosit pada tikus putih galur wistar yang diinduksi karagenin. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 1(2).
- Firani, N. K. (2018). *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Universitas Brawijaya Press.
- Fisdiana, U., Anggriani, R. A., Hariyanto, B., & Hasanah, F. (2021). *Analisis tingkat kesukaan konsumen pada produk sirup kopi dengan penambahan susu full cream*. 197–206.
- Ginting, D. (2019). *Kebijakan Penunjang Medis Rumah Sakit*. Deepublish.
- Handajani, F. (2019). *Oksidan dan antioksidan pada beberapa penyakit dan proses penuaan*. Zifatama Jawara.
- Happy, T. A., Indrianita, V., & Rohmah, E. A. (2022). *Polifenol antioksidan pada daun ubi jalar (Ipomoea batatas)*. Rena Cipta Mandiri.
- Helilusiatiningsih, N. (2021). Identifikasi Senyawa Kimia Pada Buah Segar Terung Pokak (*Solanum torvum*) dengan Metode LCMS. *Journal of Food Technology and Agroindustry*, 3(1), 1–12.
- Helilusiatiningsih, N., & Soenyoto, E. S. (2020). Analisa Senyawa Bioaktif Antioksidan dan Zat Gizi terhadap Buah Terung Pokak (*Solanum Torvum*) sebagai Bahan Pangan Fungsional. *Buana Sains*, 20(1), 7–19.
- Inggrid, H. M., & Santoso, H. (2014). Ekstraksi antioksidan dan senyawa aktif dari buah kiwi (*Actinidia deliciosa*). *Research Report-Engineering Science*, 2.
- Irianti, T. T., & Nuranto, S. (2021). *ANTIOKSIDAN DAN KESEHATAN*. Ugm Press.
- Khotimah, D. F., Faizah, U. N., & Sayekti, T. (2021). *Protein sebagai zat penyusun dalam tubuh manusia: Tinjauan sumber protein menuju sel*. 1(1), 127–133.
- Kristanti, A. N. (2019). *Fitokimia*. Airlangga University Press.
- Kuntoadi, G. B. (2022). BAB III SISTEM IMUNOLOGI. *Biokimia Kebidanan*, 24.
- M Syamsul, A. S., & Talista, A. (2019). *Immunologi*.
- Maarebia, H. Y., Tombuku, J. L., Datu, O. S., & Tulandi, S. S. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Akar Takokak *Solanum Torvum Swartz* Sebagai

- Antiinflamasi Pada Tikus Putih *Rattus Norvegicus*. *Majalah INFO Sains*, 2(1), 48–63.
- Mangunjaya, F. M. (2019). *Konservasi Alam dalam Islam edisi revisi*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Marjoni, M. (2022). Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Sukun (*Artocarpus altilis*). *Sleman: CV. Resitasi Pustaka*.
- Munaeni, W., Mainassy, M. C., Puspitasari, D., Susanti, L., Endriyatno, N. C., Yuniastuti, A., Wiradnyani, N. K., Fauziah, P. N., Achmad, A. F., & Rohmah, M. K. (2022). *Perkembangan Dan Manfaat Obat Herbal Sebagai Fitoterapi*. TOHAR MEDIA.
- Munasir, Z. (2016). Respons imun terhadap infeksi bakteri. *Sari Pediatri*, 2(4), 193–197.
- Nur Rahman. (2022). *Antigen dan Antibodi* [Presentation].
- Orakpoghenor, O., Avazi, D. O., Markus, T. P., & Olaolu, O. S. (2019). Lymphocytes: A brief review. *Sci J Immunol Immunotherapy*, 3(1), 4–8.
- Prakoewa, F. R. (2020). Peranan Sel Limfosit Dalam Immunologi: Artikel Review. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 525–537.
- Prasetya, R. C., Praharani, D., Fatimatuzzahro, N., Ermawati, T., & Tsalats, F. O. N. (2021). Efek pemberian seduhan kopi robusta (*Coffea canephora*) terhadap jumlah sel makrofag dan limfosit pada model tikus periodontitis kronis The effect of brewed robusta coffee (*Coffea canephora*) on macrophage and lymphocyte cells in rat model of chronic periodontitis. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 5(1), 18–23.
- Priyanto, A., & Islamiyati, R. (2018). Uji aktivitas antioksidan pada batang tebu hijau dan batang tebu merah menggunakan metode peredaman radikal bebas DPPH. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 2(1), 50–59.
- Prodi, T. (2021). *Seminar Nasional Diseminasi Penelitian Program Studi S1 Farmasi 2021 STIKes BTH Tasikmlaya Tema: "Kontribusi Riset Farmasi di Masa Pandemi."* Jakad Media Publishing.
- Purba, D. H., Trisutrisno, I., Atmaka, D. R., Yuniyanto, A. E., Kristianto, Y., Lusiana, S. A., Aji, Y. G. T., Ramdany, R., Nurhamzah, L. Y., & Betaditya, D. (2022). *Ilmu Gizi*. Yayasan Kita Menulis.
- Puspita, C. R., Rangga, A., & Sartika, D. (2016). Kajian lama simpan keripik pisang kepok putih (*Musa acuminata* sp.) berdasarkan tingkat aroma, rasa dan kerenyahan organoleptik dalam berbagai jenis kemasan dengan model pendekatan arrhenius. *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan*, 4(03), 278–292.
- Puspitasari, I., Sari, G. N. F., & Indrayati, A. (2021). Pemanfaatan tanaman obat keluarga (toga) sebagai alternatif pengobatan mandiri. *Warta LPM*, 24(3), 456–465.
- Rahman, N., & Nurkhasanah, A. (2022). The Effect of Giving Takokak Tea and Ice Cream on the Level of Macronutrient Consumption. *Journal of Local Therapy*, 1(2), 42–50.
- Rosyanti, L., & Hadi, I. (2020). *Respon imunitas dan badai sitokin severe acute respiratory syndrome corona virus 2: Literatur review*.
- Ruswadi, I. (2021). *ILMU GIZI DAN DIET UNTUK MAHASISWA KEPERAWATAN*. CV. Adanu Abimata.
- Sirait, N. (2009). Terong Cepoka (*Solanum torvum*) Herba yang berkhasiat sebagai obat. *Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industri*, 15(1), 11–13.

- Sulastrri, A. (2022). *FARMAKOLOGI JAMBU BIJI Dalam Perspektif Terapi Periodontitis*. CV Literasi Nusantara Abadi.
- TAMARA, N. A. (2021). *Asuhan Kebidanan pada Anak Umur 56 Bulan dengan Stunting di Tempat Praktik Mandiri Bidan Labuhan Maringgai*.
- Ulfa, R., Maddu, A., Darusman, H. S., & Santoso, K. (2020). Gambaran leukosit setelah pemberian nanoenkapsulasi andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* dc.) pada burung puyuh pascainduksi immunosupresan deksametason. *J. Vet*, 21(2), 309–318.
- Utami, P., Puspaningtyas, D. E., & Gz, S. (2013). *The miracle of herbs*. AgroMedia.
- Walujo, E. B. (2011). Keanekaragaman hayati untuk pangan. *KIPNAS X. LIPI*, 1–9.
- Wardani, H. K., Indang, N., Asrinawaty, A. N., Sahli, I. T., Atmaja, R. F. D., Nurtimasia, W. O., Hutabarat, M. S. H., & Solfaine, R. (2023). *Imunologi Dasar*. Global Eksekutif Teknologi.
- Wati, J., & Adelina, R. (2022). *PEMANFAATAN METABOLIT SEKUNDER DALAM BERBAGAI BIDANG*. Penerbit Lakeisha.
- Yanti, E. (2019). *Mudah Menanam Terung: Kiat, Manfaat, dan Budi Daya*. Bhuna Ilmu Populer.
- Yunus, R. (2022). BAB 1 PENGANTAR IMUNOLOGI. *Imunohematologi Dan Bank Darah*, 1.