

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, N., Amalia, M., & Rizkianti, T. (2021). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Plumeria Rubra terhadap Fungsi Ginjal Tikus Model Hiperurisemia The Effect of Plumeria rubra Extract on Kidney Function in Hyperuricemic Rat Model.* 9(2), 105–109.
- Aldi, Y., Aria, M., & Erman, L. (2016). UJI EFEK IMUNOSTIMULASI EKSTRAK ETANOL HERBA CIPLUKAN (*Physalis angulata L.*) TERHADAP AKTIVITAS DAN KAPASITAS FAGOSITOSIS SEL MAKROFAG PADA MENCIT PUTIH BETINA. *Scientia : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 4(1), 38. <https://doi.org/10.36434/scientia.v4i1.78>
- Aripin, I. (2019). *Pendidikan Nilai Pada Materi Konsep Sistem Imun.* 4(April), 1–12.
- Bayu, C. (2021). *Pengaruh ekstrak etanol jamur lingzhi* (.
- Eliza, R., Leonardus, K., & R, tamat swasono. (2014). Formulasi Tablet Mengandung Ekstrak Daun Sirsak, Ekstrak Kulit Buah Manggis dan Ekstrak Jamur Ling Zhi serta Uji Aktivitas sebagai Antioksidan dan Imunomodulator (Formulation. *Universitas Pancasila, Srengseng Sawah*, 12(1), 124–138.
- Fidzaro. (2010). *Pengaruh pemberian ekstrak biji klabet (*Trigonella foenum graecum L*) terhadap kadar glukosa darah dan gambaran histologi pankreas mencit (*Mus musculus*) yang terpapar Streptozotocin.* 10–23.
- Kartikasari, D. et al. (2008) “Karakterisasi Simplicia dan Ekstrak Etanol Daun Bertoni (*Stevia rebaudiana*) Dari Tiga Tempat Tumbuh,” hal. 145–151.
- Kusumastuti, R. R. (2011). *Pengaruh pemberian berbagai dosis ekstrak jamur lingzhi (*Ganoderma Lucidum*) terhadap kadar kolesterol total darah tikus putih (*Rattus norvegicus*).* <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/13081/Pengaruh-pemberian-berbagai-dosis-ekstrak-jamur-lingzhi-Ganoderma-Lucidum-terhadap-kadar-kolesterol-total-darah-tikus-putih-Rattus-norvegicus>
- KNBS. (2021). *UJI EFEK IMUNOMODULATOR EKSTRAK ETANOL DAUN SUKUN (*Artocarpus altilis*) PADA TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR DIINDUKSI *Salmonella thypimurium*.* 6.
- Muliani, H. (2011). Pertumbuhan Mencit (*Mus Musculus L.*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, XIX(1), 44–54.
- Mumtazurrijal, D. (2017). *Uji Aktivitas Imunomodulator Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Terhadap Fagositosis Makrofag Mencit Galur Balb/c yang Diinduksi Vaksin Hepatitis B.* 44–90.
- Pujiastuti, E. dan Saputri, R. S. (2019) “Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol,” *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3(1), hal. 44–52. doi: 10.31596/cjp.v3i1.43.
- Puspitaningrum, I., Kusmita, L., & Franyoto, Y. D. (2017). Aktivitas Imunomodulator

Fraksi Etil Asetat Daun Som Jawa (*Talinum triangulare* (Jacq.) Willd) Terhadap Respon Imun Spesifik. *Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi*, 15(2), 24–29.

Rahman, H., Aldi, Y., & Mayanti, E. (2016). Aktifitas Imunomodulator dan Jumlah Sel Leukosit dari Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus lemairei* (Hook.) Britton & Rose) pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Farmasi Higea*, 8(1), 44–58. <http://www.jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea/article/view/137>

Rahmawati, S. I. (2017). Jamur Sebagai Obat Fungi As Medicines. *Jurnal Agroindustri Halal*, 1(1), 014–024. <https://doi.org/10.30997/jah.v1i1.361>

Ramadhan, A. syahrul. (2021). *tingkat pengetahuan dan sikap masyarakat terhadap obat imunomodulator pada saat pandemi covid 19.*

Sainal, Edi Kamal; Heman, H. (2019) “Efektivitas Pemberian Ekstrak DaunSugi (Pleomele angustifolia) Terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Tikus Putih(*Rattus norvergicus*) | Jurnal Farmasi Sandi Karsa,” Jurnal Farmasi Sandi Karsa (JFS), V(2), hal. 110–115. Tersedia pada: <https://jurnal.farmasisandikarsa.ac.id/ojs/index.php/JFS/article/view/52>.

Sebayang, L. B., & Hasibuan, A. S. (2021). Uji Efek Imunomodulator Vco (Virgin Coconut Oil) Pada Tikus Jantan. *Jurnal Bios Logos*, 11(2), 139. <https://doi.org/10.35799/jbl.v11i2.35663>

Stevani, H. (2016). Praktikum Farmakologi. *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi*, 3–6.

Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). PERBANDINGAN METODE EKSTRAKSI MASERASI DAN REFLUKS TERHADAP KADAR FENOLIK DARI EKSTRAK TONGKOL JAGUNG (*Zea mays* L.). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87. <https://doi.org/10.24853/konversi.5.2.87-92>

Wahyuni, P. R. F. dan A. S. (2011). Jurnal Farmasi Indonesia Pharmacon. *Pharmacon*, 10(1), 27–35.

Wiedosari, E. (2017). Peranan Imunomodulator Alami (Aloe vera) Dalam Sistem Imunitas Seluler dan Humoral. *Wartazoa*, 17(4), 165–171.

Wiyantoko, B., Rusitasari, R., Putri, R. N., M. (2017) “Serat Daun Nanas Menggunakan Metode Fenol-Asam Sulfat Secara Spektrofotometri Uv- Visibel,” Prosiding Seminar Nasional Kimia FMIPA UNESA, (February2018), hal. 124–131.