

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, K. (2017). Kesejahteraan Hewan Laboratorium. *Kesejahteraan Hewan "Animal Welfare,"* 1–49.  
[https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir/9876f7a7374402256ce4b83145300cc7.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/9876f7a7374402256ce4b83145300cc7.pdf)
- Airlangga, A. U. (2016). *Adln-perpustakaan universitas airlangga.* 1–8.
- 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>
- Andrianni, P. (2017). Pipit Andrianni, Pipit (2017) Uji Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Terhadap Proliferasi Sel Limfosit Mencit Galur Balb/C Yang Diinduksi Vaksin Hepatitis B. Skripsi Thesis, Universitas Wahid Hasyim Semarang. *Uji Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Jambu Biji (Psidium Guajava L.) Terhadap Proliferasi Sel Limfosit Mencit Galur Balb/C Yang Diinduksi Vaksin Hepatitis B*, 9(1), 76–99.
- Andriansyah, I. (2021). *PERILAKU PENCARIAN SUPLEMEN KESEHATAN DI MASA STATUS DARURAT KESEHATAN COVID-19 DI SALAH SATU APOTEK DI KOTA BANDAR.* 09.
- Astari, N., & Roziaty, E. (2020). Potensi Jamur Konsumsi Di Indonesia Sebagai Imunomodulator Guna Menjaga Sistem Imun Dalam Menghadapi COVID-19. *Artikel Pemakalah Pararel*, 5, 141–147.
- Aulia, A. (2018). *EK IMUNOMODULATOR EKSTRAK ETANOL DAUN AFRIKA ( Vernonia amygdalina Delile) TERHADAP RESPON HIPERSENSITIVITAS DAN TITER ANTIBODI SEL IMUN MENCIT JANTAN.*
- Bella, A. (2018). Hitung Jenis Leukosit. *Akademi Analis Kesehatan Borneo Lestari*, 53(9), 14.
- Cookson, M. D., & Stirk, P. M. R. (2019). *PENGARUH PEMBERIAN PROPOLIS TERHADAP JUMLAH DAN HITUNG JENIS LEUKOSIT DARAH MENCIT (Mus musculus) JANTAN EFFECT).*
- Darmawan, R. (2014). Uji Aktivitas Antiplasmodium Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema canescens*) Terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus*) Serta Implementasinya Sebagai LKS Pada materi Protista. *Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas*

- Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Bengkulu*, 1–59.
- Djulfikar. (2016). *Lampiran 1. Surat Determinasi Tanaman Jambu Biji*. 44–90.
- 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.
- Ezraneti, E. dan R. (2020). Immunomodulator activities in Seaweed Extract. *Acta Aquatica*, 2, 79–86.
- Hendra Stevani. (2016). *hewan uji*.
- Kartikasari, D., Pramono, S., Farmasi, F., Ahmad, U., Farmasi, F., Gadjah, U., & Yogyakarta, M. (2008). *KARAKTERISASI SIMPLISIA DAN EKSTRAK ETANOL DAUN BERTONI (Stevia rebaudiana) DARI TIGA TEMPAT TUMBUH*. 145–151.
- KNBS. (2021). *UJI EFEK IMUNOMODULATOR EKSTRAK ETANOL DAUN SUKUN (Artocarpus altilis) PADA TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR DIINDUKSI Salmonella thypimurium*. 6.
- Kustiani, Fitri, atun farihatun doni setiawan. (2016). Perbedaan Kadar Hemoglobin , Hematokrit Dan Jumlah Eritrosit Pada Darah Dengan Edta 10 % Volume 10 MI Dan 200 MI Program Studi D3 Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah. Karya Tulis Ilmiah, 10.
- Komala, O., . Y., & Siwi, F. R. (2020). AKTIVITAS ANTIJAMUR EKSTRAK ETANOL 50% DAN ETANOL 96% DAUN PACAR KUKU Lawsonia inermis L TERHADAP Trichophyton mentagrophytes. *Ekologia*, 19(1), 12–19. <https://doi.org/10.33751/ekol.v19i1.1657>
- 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>
- Muthia, R., & Astuti, K. I. (2018). Efek Imunomodulator Infusa Umbi Bawang Dayak (*Eleutherina palmifolia* L. Merr) Dengan Metode Bersihan Karbon. *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 63–70. <https://doi.org/10.20527/jps.v5i1.5787>
- RAHMAN, E. (2014). Formulasi Tablet Mengandung Ekstrak Daun Sirsak, Ekstrak Kulit Buah Manggis dan Ekstrak Jamur Ling Zhi serta Uji Aktivitas sebagai Antioksidan dan Imunomodulator. *Universitas Pancasila, Srengseng Sawah*,

12(1), 124–138.

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.

Rosida, A. (n.d.). *Uji aktivitas antimikroba dengan soxhlet ekstrak jamur lingzhi* (. 1–9.

Santoso, B., Lustiani, D., & Muhammad, D. (2011). Jurnal Farmasi Indonesia *Pharmacon*, 10(1), 27–35.

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>

Soenanto, H. P. (2008). Jamur Ling Zhi Raja Herbal, Seribu Khasiat. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.

Sudibyo, P. A. (2016). Kepadatan Populasi Larva Aedes aegypti Pada Musim Hujan Di Kelurahan Petemon, Surabaya Phontas. *ADLN Perpustakaan Universitas Airlangga*, 7–25.

Suheri, edi. (2012). UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.

Tetti, M. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan UIN Alauddin*, 7(2), 361–367. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>

Tjandrawinata, R. R., Maat, S., Noviarny, D., 2005. Effect of standardized *Phyllanthus niruri* extract on changes in immunologic para-meters: correlation between preclinical and clinical studies. *Medika XXXI* (6): 367-371.

Unawekla, J. V., Moeis, E. S., & Langi, Y. A. (2018). Hubungan antara Status Gizi dan Sistem Imun Seluler pada Subjek Penyakit Ginjal Kronik Stadium V Hemodialisis di Instalasi Tindakan Hemodialisis RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-CliniC*, 6(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.6.1.2018.18682>

Widyastuti, N., Baruji, T., Isnawan, H., Wahyudi, P., & Donowati, D. (2013). ANALISA KANDUNGAN BETA-GLUKAN LARUT AIR DAN LARUT ALKALI DARI TUBUH BUAH JAMUR TIRAM (*Pleurotus ostreatus*) DAN SHIITAKE (*Lentinus edodes*). *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 13(3). <https://doi.org/10.29122/jsti.v13i3.894>

- Widyastuti, N., Giarni, R., & Donowati. (2014). Ekstraksi Beta-Glukan Jamur Merang ( Volvaria volvaceae ) Beta – Glucan Extraction Of Straw Mushroom ( Volvaria volvaceae ). *Jsti*, 16(1), 1–8.
- 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, February 2018*, 124–131.