

DAFTAR PUSTAKA

- Airlangga, A. U. (2016). *Adln-perpustakaan universitas airlangga*. 1–8.
- 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.
- Cliquers, Y. (2013). Anti Inflamasi Alergik Dalam Tubuh. *Digitized by USU Digital Libraray*.
- Dr. Vladimir, V. F. (1967). GANODERMA LUCIDUM SEBAGAI TERAPI ALAMI MELAWAN PENYAKIT KRONIS. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local*, 1(69), 5–24.
- 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, F. (2010). *Pengaruh pemberian ekstrak biji klabet (Trigonella foenum graecum L) terhadap kadar glukosa darah dan gambaran histologi pankreas mencit (Mus musculus) yang terpapar Streptozotocin*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Hartati, I., Nurfaizin, S., Suwardiyono, & Kurniasari, L. (2015). Ekstraksi gelombang mikro terpenoid daun surian (. *Inovasi Teknik Kimia*, 1(2), 98–103.
- Izzati, S. A., Sumarno, S., & Winarsih, S. (2016). Peran Komplemen, Fagosit (Leukosit) dan Antibodi dalam Menurunkan Jumlah Mycobacterium tuberculosis. *Majalah Kesehatan FKUB*, 1(2), 74–80.
- 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.
- Khasanah, L. U., Atmaka, W., Kawiji, K., Manuhara, G. J., Utami, R., & Sanjaya, A. P. (2019). Proses Pembuatan Dan Kandungan Aktifitas Antioksidan Permen Herbal Lingzhi CV Herbal Nusantara. *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Corporate Social*

Responsibility (PKM-CSR), 2, 567–571.

- 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.
- Kusumastuti, R. R. (2010). *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>
- Lija Oktya Artanti, J. P. N. F. S. (2019). PENGARUH JENIS PELARUT PADA EKSTRAKSI DAUN KUMIS KUCING (*Orthosiphon stamineus* Benth) TERHADAP KADAR KALIUM. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 3(1), 01. <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v3i1.3292>
- Malang, M., & dan Novriani, M. D. (2021). PENGARUH EKSTRAK ETANOL JAMUR LINGZHI (*Ganoderma lucidum*) TERHADAP KADAR KOLESTEROL TOTAL PADA MENCIT (*Mus musculus*) JANTAN. *Activity Of Antifungal Ethanol Extract 50% And Ethanol 96% Leaf Henna Nail*, 42(1), 20–23. <http://repository.stikes-bth.ac.id/1429/>
- Meena, D. K., Das, P., Kumar, S., Nehru, J., Vishwa, K., & Mandal, S. C. (2012). *Beta-glucan: An ideal immunostimulant in aquaculture (a review)*. *September*. <https://doi.org/10.1007/s10695-012-9710-5>
- Meilawaty, Z. (2013). Efek ekstrak daun singkong (*Manihot utilissima*) terhadap ekspresi COX-2 pada monosit yang dipapar LPS *E.coli* (The effect of *Manihot utilissima* extracts on COX-2 expression of monocytes induced by LPS *E. coli*). *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 46(4), 196. <https://doi.org/10.20473/j.djmk.v46.i4.p196-201>
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 46(4), 405–417.
- Muliani, H. (2011). Pertumbuhan Mencit (*Mus Musculus* L.). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, XIX(1), 44–54.

- Mushidah, M., & Muliawati, R. (2019). PERUBAHAN JUMLAH LEUKOSIT AKIBAT AKTIVITAS FISIK BERAT PADA MENCIT JANTAN BALB/c. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(1), 11. <https://doi.org/10.26714/jkmi.v14i1.4790>
- 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>
- Nafiah, F., & Lusiana, N. (2017). PENGARUH EKSTRAK DAGING BUAH KURMA AJWA (*Phoenix dactylifera*) TERHADAP HITUNG JENIS MONOSIT MENCIT (*Mus musculus*) BUNTING Nafiah & Lusiana, Pengaruh Ekstrak Daging Buah Kurma Ajwa Nafiah & Lusiana, Pengaruh Ekstrak Daging Buah Kurma Ajwa. April, 17–21.
- Parjimo, H., & Soenanto, H. (2008). *Jamur Ling Zhi Raja Herbal, Seribu Khasiat*. AgroMedia.
- Pujiastuti, E., & Saputri, R. S. (2019). Pengaruh metode pengeringan terhadap aktivitas antioksidan ekstrak etanol buah parioto (*Medinilla speciosa* Blume). *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3(1), 44–64.
- Putri, F. M. S. (2018). PADA PENELITIAN FARMAKOLOGI Filu Marwati Santoso Putri Prodi DIII Farmasi STIKes Madani Yogyakarta Email : Putri.salwaa7@gmail.com Ilmu dalam setiap perkembangan dan kemajuannya dihadapkan pada tuntutan pertanggungjawaban secara rasional dalam mengungkap . 9(2), 51–61.
- R. iski SulistiaTiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, R. (2016). Kajian Teori Dan Kerangka Pemikiran a. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, April, 5–24.
- 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.
- 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>

- Rosyanti, L., Devianti, R., Hadi, I., & Syahrianti, S. (2017). KAJIAN TEORITIS: HUBUNGGAN ANTARA DEPRESI DENGAN SISTEM NEUROIMUN (SITOKIN-HPA AKSIS) “Psikoneuroimunologi.” *Health Information : Jurnal Penelitian*, 9(2), 35–52.
- Sari, I. R. (2020). *UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK AIR DAN ETANOL JAMUR LINGZHI (Ganoderma lucidum) SECARA IN VITRO DI BPTBA LIPI YOGYAKARTA*. November.
- Sariwiwit Intan Permata Asti. (2015). *PENGARUH EKSTRAK BIJI KOPI ROBUSTA (Coffea robusta) TERHADAP AKTIVITAS FAGOSITOSIS SEL MONOSIT (Penelitian Eksperimental Laboratoris In-vitro)*.
- Sasmito, E. (2017). *Imunomodulator Bahan Alami*. Yogyakarta: Rapha Publishing, 117.
- Sebayang, L. B., & Hasibuan, A. S. (2021). Uji Efek Imunomodulator Vco (Virgin Coconut Oil) Pada Tikus Jantan. *Jurnal Bios Logos*, 11(2), 139.
- Siregar. (2015). *Proceding Temu Ilmiah*.
- Stevani, H. (2016). PRAKTIKUM FARMAKOLOGI KOMPREHENSIF. In *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi*.
- Sudiby, P. A. (2016). Kepadatan Populasi Larva Aedes aegypti Pada Musim Hujan Di Kelurahan Petemon, Surabaya Phontas. *ADLN Perpustakaan Universitas Airlangga*, 7–25.
- Suhrman, S., & Winarti, C. (2010). Prospek Dan Fungsi Tanaman. *Prospek Dan Fungsi Tanaman Obat Sebagai Imunomodulator*.
- Sukma, R. (2021). *Uji Efek Imunomodulator Ekstrak Etanol dan N-Heksan Daun Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Terhadap Aktivitas Fagositosis dan Sel Leukosit Tikus Putih Jantan*. 1–125.
- Utami, E. T., Risqillah, U., & Fajariah, S. (2020). Profil hematologi mencit (Mus musculus L.) strain Balb/c jantan akibat paparan asap rokok elektrik. *Jurnal Biologi Udayana*, 24(2), 115.
- 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.