

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, Y., Yahdian, R dan Dian, H. 2014. Aktivitas Imunomodulator dari Ekstrak Etanol Meniran (*Phyllanthus niruri Linn.*) terhadap Ayam Broiler. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*: 1(1):20-26.
- Aldi, Y., Ones N.D dan Rahimatul, U. 2016. Uji Imunomodulator dan Jumlah Sel Leukosit Dari Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*). *Scientia*. 6(2): 139-147.
- Baratawidjaja, K.G. dan Iringi R. 2018. *Imunologi Dasar*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Chairul, 2009. Phagocytosis Effectivity Test of Phenlybutenoid Compounds Isolated from Bangle (*Zingiber cassumunarRoxb.*) Rhizom. *Journal of Biological Diversity*. 10 (1):40-43
- D. Fransisca et al. 2020. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sungkai (*Peronema canescens* Jack) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli* dengan metode difusi cakram Kirby-Bauer. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*. 4(1):460-470  
ISSN 2598-0017 | E-ISSN 2598-0025
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- Endarini, L.H. 2019. Analisis Rendemen Dan Penetapan Kandungan Ekstrak Etanol 96% Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis L.*) Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. SEMNASKes - 2019 -*Improving The Quality of Health Through Advances in Research of Health Sciences*|| ISBN:978- 602- 5793-65-3
- Farnsworth, N.R. (1996). Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Journal of Pharmaceutical Science*. 55(3). Pages 257-259, 263.
- Ganeshpurkar, A. dan A. K. Saluja. 2017. Experimental animal models used for evaluation of potential immunomodulators: a mini review. *Bulletin of Faculty of Pharmacy, Cairo University*. 55(2):211–216.
- Harmida., Sarno., dan Yuni, V.F. 2011. Studi Etnofitomedika di Desa Lawang Agung Kecamatan Mulak Ulu Kabupaten Lahat

Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains* 14 (1, D): 14110.

Ibrahim, A., dan Kuncoro, H. 2012. Identifikasi Metabolit Sekunder dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) Terhadap Beberapa Bakteri Patogen. *Journal of Tropical Pharmaceutical Chemistry*. 2(1):18-18.

Ita Nur, et al. 2017. Gambaran Hematologi Mencit (*Mus musculus*) Model Toksisitas Subkronis. Universitas Negeri Malang. *Scripta Biologica* | Volume 4 | Nomer 2 | Juni 2017 | 75–78 | [HTTPS://DOI.ORG/10.20884/1.SB.2017.4.2.371](https://doi.org/10.20884/1.SB.2017.4.2.371)

Jurnal Farmasi Sains dan Praktis. Diakses pada 2022. Anti Inflammatory Activity Of Sungkai Leaves (*Peronema canescens* Jack) Ethanol Extract In Carrageenan Induced Mice.

Jurnal Farmasi Indonesia. Diakses pada 2022. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Pada Mencit Putih Jantan.

Kartasaputra, G..1996. *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*. CV Amalia. Jakarta, hal 25.

Loraetta, Ahmad Syukur. 2021. Uji Efek Imunomodulator VCO (*Virgin Coconut Oil*) Pada Tikus Jantan. *Jurnal Bios Logos Accredited by Ministry of Research, Technology and Higher Education* No. 28/E/KPT/2019. Vol. 11 (No.2), Agustus 2021, 139-146. DOI:

<https://doi.org/10.35799/jbl.v11i2.35663>, E-ISSN: 2656-3282, P-ISSN: 2088-9569

Malole, MBM,. 1989. *Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium*.IPB. Bogor . hal 10

Mardi. 2010. Koleksi Herba Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia. (Online). <http://wannura.wordpress.com>. diakses tanggal 12 Juni2011

Murningsih, T. 2010. Pengaruh Ekstrak Air dan Etanol *Kaempferia* spp Terhadap Aktivitas & Kapasitas Fagositosis Sel Makrofag yang Diinduksi Bakteri *Slaphylococcus epidermis*. *Berita Biologi, Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati* ISSN 0126-1754 Vol.10, Nomor 2, Agustus 2010

Neliti. Diakses pada 2022. Uji Potensi Daun Muda Sungkai (*Peronema canescens*) Untuk Kesehatan (Imunitas) Pada Mencit

(*Mus.muculus*)

- Ningsih, A., Subehan, dan M. Natsir D. 2013. Potensi Antimikroba dan Analisis Spektroskopi Isolat Aktif Ekstrak nHeksan Daun Sungkai (*Peronema canescens*) Terhadap Beberapa Mikroba Uji. Fakultas Farmasi, Universitas Hasanuddin. <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/7525bb97eeeac033efca9bf37ac523ba.pdf>. Diakses tanggal 9 Mei 2013.
- Panji H.B. 2014. Uji Potensi Antipiretik Daun Muda Sungkai (*Peronema canescens*) Pada Mencit (*Mus musculus*) Serta Implementasinya Dalam Pembelajaran Sistem Imun di SMA. Universitas Bengkulu
- Radji, M. 2015. Immunologi dan Virologi. Edisi revisi. Jakarta: PT. ISFI Penerbitan.
- Ranjith, M.S. 2008. Enhanced Phagocytosis and Antibody Production by *Tinospora cordifolia* – A new dimension in Immunomodulation. *African Journal of Biotechnology*. 7 (2), 081-085
- Savira M. 2020. Gambaran Nilai Hematologi Mencit Yang Diberi Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambai (*Baccaurea motleyana* Mull. Arg) Sebagai Referensi Praktikum Matakuliah Fisiologi Hewan. UIN Ar Raniry Darussalam Banda Aceh
- Sinambela, J.M. 2002. *Pemanfaatan Plasma Nutfah dalam Industri Jamu dan Kosmetika Alami*. Buletin Plasma Nutfah
- Sriningsih dan Wibowo, A.E., 2006. Efek Pemberian Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Secara In Vivo Pada Tikus. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*. ISSN 1412-2855 Vol.7, No.1: 15-18.
- Sinta Suhirman, Balitro. 2020. Daun Sungkai (*Peronema canescens*) Berpotensi Sebagai Immunomodulator. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, Volume 26 Nomor 3
- Tanti, Ika dan Rima. 2019. Immunomodulatory Activity Of *Muntingia Calabura* L. Fruits Using Carbon Clearance Assay And Their Total Flavonoid And Phenolic Contents. *Asians Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, Vol. 12, Issue 2, 2020.
- Tartaro, K., M. Vanvolkenburg, D. Wilkie, T. M. Coskran, J. M.

- Kreeger, T. T. Kawabata, dan S. Casinghino. 2015. Development of a fluorescence-based in vivo phagocytosis assay to measure mononuclear phagocyte system function in the rat. *Journal of Immunotoxicology*. 12(3):239–246.
- Wiart, Christophe. 2006. *Medicinal Plants of Asia and the Pacific*. BocaRaton: CRC Press Taylor & Francis Group.
- Yanarita, Naiem M, Budiadi and Sukarna. 2014. Development of the dayak ngaju community forest in the forest and peatland area, Central Kalimantan, Indonesia. *IOSR Journal of Environmental Science, Toxicology and Food Technology (IOSR-JESTFT)* 8(3):40-47.
- Zaitun A. 2016. efek Imunomodulator Ekstrak Metanol Daun Namnam (*C.cauliflora* L.) Dan propolis Terhadap Kemampuan Fagositosis Makrofag peritoneum Tikus Secara *In Vitro*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.