

## DAFTAR PUSTAKA

- Erniza Pratiwi<sup>1\*</sup>, H. R. (2015). Pembuatan Dan Karakterisasi Ekstrak Air Herba. *Penelitian Farmasi Indonesia*, 3(2), 54–59. ernizapratwi@gmail.com
- Faizah, A. N., & Kundarto, W. (2021). *Uji Aktivitas Antipiretik Kombinasi Ekstrak Etanol Herba Meniran ( Phyllanthus niruri L .) dan Daun Sambung Nyawa ( Gynura procumbens L . ) Pada Mencit yang Diinduksi Ragi*. 275–286. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i3.49698>
- Hayati, J. P., Paku, K. K., & Tradisional, T. O. (2022). Natalia Jepriani, Fujianor Maulana. *Obat Tradisional Oleh Suku Dayak Ma’ayan Desa Kalamus Kecamatan Paku Kabupaten Barito Timur Natalia Jepriani, Fujianor Maulana*, 8(2), 61–87.
- Husnul Jannah<sup>1</sup>, S. (2018). *Identifikasi JENIS TUMBUHAN OBAT TRADISONAL DI KAWASAN HUTAN OLAT CABE DESA BATU BANGKA KECAMATAN MOYO HILIR KABUPATEN SUMBAWA BESAR*. *ILMIAH BIOLOGI*, 6(2), 145–172.
- Khoirina Nur S, S. A. S. (2020). *Aktivitas Berbagai Tanaman Sebagai Anti Hiperurisemia*. *Farmaka*, 17, 33–49.
- Nugrahani, S. S. (2012). *Ekstrak Akar, Batang, Dan Daun Herba Meniran Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 51–59. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas%0AEKSTRAK>
- Ode, L., Fitrawan, M., Pascayantri, A., Nafisah, A., & Adjeng, T. (2020). *Sosialisasi dan Edukasi Pemanfaatan Tanaman Berkhasiat Obat Dalam*

*Menghadapi Masa Pandemi COVID-19 di Kota Kendari Socialization and Education Of Effective Medicine Plants In Facing COVID-19 Pandemic in Kendari City COVID-19 Berkasiat Obat Sulawesi Tenggara yang Imunitas Tubuh dalam Menghadapi.* 1(2).

Pande Gede Raditya Wira Perdana1. (2022). *AKTIVITAS IMUNOMODULATOR EKSTRAK HERBA MENIRAN (Phyllanthus niruri L.). Benda Asing Yang Masuk Kedalam Tubuh Secara Molekuler Atau Selular Dapat Menimbulkan Berbagai Macam Penyakit Yang Merugikan, Sehingga Diperlukan Senyawa Yang Dapat Meningkatkan Sistem Pertahanan Atau Kekebalan Tubuh Untuk Mengenali Benda-Benda Asing Atau , IX(1), 50–54.*  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.47653/farm.v9i1.545>

Sahulika, H., Wardhani, J. P., Utami, I. R., & Hanani, Y. (2012). *Mie Sehat Meniran Sebagai Upaya Mempercepat Pengobatan Penyakit Tuberkulosis.* *Jurnal Ilmiah Mahasiswa,* 2, 102–105.

Setika, M., Farmasi, P. S., Farmasi, F., & Padjadjaran, U. (2017). *Obat Tradisional : Antara Khasiat dan Efek Sampingnya.* 2(5), 2003–2006.

Supriyadi, H., & Iftitah, D. (2009). *Bagi Pengendalian Penyakit Ikan Akibat Infeksi Bakteri Aeromonas hydrophila.* 4, 54–58.

Susi Tantri, Iswan Dewantara, E. W. (2019). *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Sekitar Hutan Di Desa Pangkalan Buton Kabupaten Kayong Utara.* *HUTAN LESTARI,* 7, 1186–1197. susitantri75@gmail.com

Topik Hidayat, Diah Kusumawaty, Kusdianti, Dian Din Yati, Astry Agusthina

- Muchtar, dan D. M. (2008). Analisis Filogenetik Molekuler pada *Phyllanthus niruri L.* ( Euphorbiaceae ) Menggunakan Urutan Basa DNA Daerah Int ... *Matematika Dan Sains*, 13, 16–21.
- u, Zein, U., IlmBagian, Dalam, P., Kedokteran, F., & Utara, U. S. (2005). *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Dalam Upaya Pemeliharaan Kesehatan*. 23, 1–7.
- Wahjuni, S. (2017). *memperbaiki kerusakan sel-β pankreas dan menurunkan kadar gula darah tikus wistar hiperglikemia diinduksi aloksan*. 8(2), 160–163. <https://doi.org/10.1556/ism.v8i2.134>
- Widowati, L., Sampurno, O. D., Siswoyo, H., & Sasanti, R. (2020). *Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pada Era Jaminan Kesehatan Nasional The Utilization of Traditional Medicines in Health Service Facilities in the Era of National Health Assurance : A Policy Study*. 246–255.