

DAFTAR PUSTAKA

- Arute, J. E., Adje, U. D., Akonoghrere, R., Omuta, M.C., 2013. Self Medication Practices in Odo-Ado Community of Ado-Ekiti, Ekiti State. *International Research Journal of Pharmacy and Pharmacology*.2(4).56
- Damayanti. 2012. Panduan Lengkap Mencegah & Mengobati Asam Urat. Yogyakarta : Araska.
- Darussalam, Miftafu, and Dwi Kartika Rukmi. 2012. "Peran air rebusan daun salam (*syzgium polyanthum*) dalam menurunkan kadar asam urat." *Media Ilmu Kesehatan* 5.2 : 83-91.
- Deviandra, Reni, Fathiyah Safithri, and Djaka Handaja. 2013. "Efek pemberian seduhan seledri (*Apium graveolens* L.) terhadap kadar asam urat pada tikus putih jantan strain wistar (*Rattus norvegicus*) hiperurisemia." *Saintika Medika* 9.2 : 75-81.
- E.Muharam Priatna, Fulvia Aprillianty. (2013). Uji aktivitas antihiperurisemia dari rebusan daun murbey (*morbus alba* L) terhadap mencit jantan galur swiss webster. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* Vol 9.
- Fachruddin. (2021). Etnomedicine Of Bajo Tribe Community In Bangko Village, Maginti District, West Muna, Southeast Sulawesi. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri dan Kesehatan*
- Hariana, H. Arief. 2005. *812 Resep U/Mengobati 236 Penyakit*. Niaga Swadaya.

- H. Yathurramadhan and S. Yanti. 2020. "PENYULUHAN PENGGUNAAN OBAT TRADISIONAL DI DESA SIGULANG", *JURNAL EDUCATION AND DEVELOPMENT*, vol. 8, no. 1, p. 4, Jan.
- Hery Soeryoko. 2011. 20 Tanaman Obat Paling Berkhasiat Penakluk Asam Urat. Penerbit Andi Yogyakarta.
- Huda Nurjanti. (2017). KOTA TERAPUNG MUARA MUNTAL. Seminar Nasional Arsitektur dan Tata Ruang (SAMARTA), Bali
- Ibrahim, Dwi Christina Rahayunigrum, Indra Lesmana. (2018). Pengaruh pemberian rebusan daun kumis kucing terhadap kadar asam urat. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory Volume 1 Nomor 2*.
- Indah Yulia Ningsih. (2016). STUDI ETNOFARMASI PENGGUNAAN TUMBUHAN OBAT OLEH SUKU TENGGER DI KABUPATEN LUMAJANG DAN MALANG, JAWA TIMUR. *PHARMACY*, Vol.13 No.
- Khairiyah, N., dkk (2016). Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Suku Banggai Di Kabupaten Banggai Laut, Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Farmasi*. 2(1). 1-7.
- Kodir, dkk., (2017). Etnofarmasi Dan Ulasan Bioprospektif Tumbuhan Obat Liar Dalam Pengobatan Tradisional Kampung Adat Cikondang, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung, Jawa Barat. 15(1).
- Miftafu Darussalam¹ , Dwi Kartika Rukm. (2016). Peran air rebusan daun salam (*syzgium polyanthum*) dalam menurunkan kadar asam urat. *Media Ilmu Kesehatan Vol. 5, No. 2*.
- Moektiwardoyo, M. (2014). Etnofarmasi. Deepublish, Yogyakarta

Muammar Yulian. (2014). Potensi biodiversitas indonesia sebagai inhibitor xantina oksidase dan antigout. *Lantanida Journal*, Vol. 1 No.

Muhammad Rauf Amin, dkk. (2020). Etnofarmasi Pada Suku Anak Dalam di Desa Pauh Menang Kecamatan Pamenang. *Journal of Healthcare Technology and Medicine* Vol. 6 No. 1

Nurhayati. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Penyakit Gout (Asam Urat) Didesa Limran Keluran Pantolan Boya Kecamatan Taweli. *Jurnal Kesmas* Vol 7. No 6.

Noorcahyati. (2012). Tumbuhan Berkhasiat Obat Etnis Asli Kalimantan. Balai Penelitian Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam. Balikpapan Kalimantan Timur.

Pendit, Putu Ayu Chintia Devi, Elok Zubaidah, and Feronika Heppy Sriherfyna. 2016. "KARAKTERISTIK FISIK-KIMIA DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L.) [IN PRESS JANUARI 2016]." *Jurnal pangan dan Agroindustri* 4.1.

Putra, R.W. (2012). Uji efek fraksi ekstrak Sidaguri terhadap kadar asam urat pada mencit putih jantan yang diberi makanan diet purin tinggi. (Skripsi). Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (STIFARM). Padang

Rahayuningrum, Dwi Christina, and Indra Lesmana. 2019. "PENGARUH PEMBERIAN REBUSAN DAUN ORTHOSIPHON ARISTATUS TERHADAP KADAR ASAM URAT PADA PENDERITA GOUT ATRITIS REACTION OF ORTHOSIPHON ARISTATUS TO ACID CONTENTS BLOOD-VESSEL PATIENT OF GOUT ATRITIS." *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory* 1.2 : 33-43.

- Safitri, Retno, and Aryu Candra Kusumastuti. 2015. "Pengaruh Pemberian Sari buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) Terhadap Tekanan Darah Sistolik Tikus Sprague Dawley." *Journal of Nutrition College* 4.4 : 541-546.
- Santy, W. H., & Winarningsih, W. (2018). SCREENING KESEHATAN PENYAKIT ASAM URAT & DIABETES MELLITUS PADA LANSIA DI PANTI WERDHA MOJOPAHIT MOJOKERTO. *Community Development Journal*, 2(1).
- Saputra, Oktadoni, and Nur Anggraini. 2016. "Khasiat belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap penyembuhan Acne vulgaris." *Jurnal Majority* 5.1 : 76-80.
- Stefani, H. 2020. "Penyuluhan Penggunaan Obat Tradisional Kepada Lansia Puskesmas Palanro Kabupaten Barru." *Jurnal Pengabdian Kefarmasian* 1.1 : 23-26.
- Suhendi, Andi, Nurcahyanti Wahyuningtyas, and E. M. Sutrisna. 2014. "Uji praklinik antihiperurisemia secara in vivo pada mencit putih jantan galur Balb-C dari ekstrak daun salam (*Syzygium polyanthum* Walp) dan daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.)." *Biomedika* 6.1
- Sutanto, Teguh. 2013. Asam Urat. Buku Pintar: Yogyakarta.
- Utami, P., Puspaningtyas, D. E., & Gz, S. (2013). *The miracle of herbs*. AgroMedia.
- Yankusuma, Ditya, and Pradita Putri. 2016. "Pengaruh rebusan daun salam terhadap penurunan kadar asam urat di Desa Malangaten

Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar." *KOSALA: Jurnal Ilmu Kesehatan* 4.1.

Yunia Roudotuljannah. (2019). Studi Etnofarmasi Tumbuhan yang Bekhasiat Obat Dikampung Adat Cireundeu. *Jurnal Herbal dan Farmakologis*

Yulian, Muammar. 2014. "Potensi biodiversitas indonesia sebagai inhibitor xantina oksidase dan antigout." *Lantanida Journal* 2.1: 80-94