

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. (2017). Etnofarmasi Dan Ulasan Bioprospektif Tumbuhan Obat Liar Dalam Pengobatan Tradisional Kampung Adat Cikondang, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung, Jawa Barat. *In Farmaka*, Volume 15 issue 1.
- Abeng, A. T. (2021). Studi Etnofarmakologi Obat Tradisional Penyakit Darah Tinggi di Kecamatan Torue, Kabupaten Parigi Moutong, Sulawesi Tengah. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, Vol. 6, No. 2 (2021), pp. 1-9.
- Ambarwati, I. (2021). Pengetahuan Ibu PKK Tentang Manfaat Labu Siam (*Sechium edule*) sebagai Antihipertensi di Dukuh Pandansari Desa Tumpukan, Karangdowo, Klaten. *Jurnal Jamu Kusuma* , Vol. 1, No 1, hal 01-06.
- Andriani. (2018). Pengaruh Jus Buah Dan Ekstrak Daun Srikaya Terhadap Kadar Asam Urat dan Kolesterol Darah. *Jurnal katalisator*, 3(2):71.
- Arie, N. N. (2014). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Dusun Gogodalem Barat. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, Volume 2, No. 1, 46-51.
- Arikunto, S. (2013 ). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Atmojo, S. E. (2015). Pengenalan Etnobotani Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Kepada Masyarakat Desa Cabak Jiken Kabupaten Blora. *Jurnal Ilmiah WUNY*, 15(1).
- Bahriul P, R. N. (2014). Aktivitas Antioksi dan Ekstrak Daun Salam (*Syzygiumpolyanthum*) dengan Menggunakan 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil. *jurnal Akamedika Kim*, 3(3) : 368-374.
- Baradero, d. (2008). *Klien Gangguan Kardiovaskuler*. Jakarta: EGC.
- Ceriana, R. (2020). Studi Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat di Kecamatan Lhoksukon Kabupaten Aceh Utara. *Health and Contemporary Thecnology Journal*, 1(1), 1-4.
- Chekole, G. (2017). Ethnobotanical study of medicinal plants used against human ailments in Gubalafto District, Northern Ethiopia. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 13(1) ; 1-29.
- Chelin, M., & Sri, M. (2021). Penerapan Terapi Rebusan Air Daun Alpukat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di RT 005 RW 012 Desa Karangnunggal. *ISBN*, 115-121.

- Dendy, K. (2012). Efektifitas Konsumsi Jus Mentimun Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Ners Indonesia*, 124-131.
- Destini, Z. (2021). Rebusan Daun Kelor Berpengaruh Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, volume 3 nomor 2; 399-406.
- Dyopi. (2011). Studi Etnobotani Pada Masyarakat Cidaun (Online). [www.scribd.com/mobile/doc/59785739](http://www.scribd.com/mobile/doc/59785739) , (diakses tanggal 07 November 2022).
- E, S. (2017). etnomedisin obat malaria. 8-39.
- Fahrauk, F. (2021). Review: Flavonoid pada Tanaman Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus* Benth.). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 282-287.
- Felisia. (2014). The Effect of Sambiloto (*Andrographis paniculata*) to Lowering Blood Pressure. 1-8.
- Gusti, N. M. (2018). kajian penggunaan obat tradisional sebagai komplementer dalam pengobatan hipertensi di universitas surabaya. *journal ubaya*, 7(1), 806–823. .
- Habibah, H. (2021). Medicinal Herbs Traditional as a for Immuno System. 674-677.
- Hamdan, H., & Musniati, N. (2020). Ekstrak Daun Sirsak terhadap Tekanan Darah pada Hipertensi. *Journal of Holistic and Traditional Medicine*, 05(02), 439–447.
- Hardadi. (2005). *Musnahkan Penyakit Dengan Tanaman Obat*. Jakarta: Puspa Swara.
- Harma, S. (2021). Studi Etnofarmakologi Obat Tradisional Tekanan Darah Tinggi Di Desa Onepute Kecamatan Petasia Barat Kabupaten Morowali Barat. *Jurnal Islamic Pharm*, 6(1): 22-27.
- Herliana. (2013). *Penyakit asam urat kandas berkat herbal*. Jakarta: Fmedia.
- Hidayat, M. (2020). Etnobotani Tanaman Obat Masyarakat Suku Dayak Bakumpai di Desa Lemo II Kecamatan Teweh Tengah Kabupaten Barito Utara. *Jurnal Sylva Scientiae*, 3(4) : 687-698.
- Indriwati, A. (2020). Skrining Fitokimia dan Uji Efek Sedatif Pelarut dari Daun Takokak (*Solanum turvum* Swartz) Pada Tikus Putih Galur Wistar. *Chem. Prog*, Vol. 13 No. 1; hal 6-10.
- Irawati, N. A. (2015). Antihypertensive Effects of Avocado Leaf Extract : Artiker Review. *Jurnal Majority*, Vol 4 Nomor 1 : 44-48.

- Irmansyah, N. A. (2021). Pemanfaatan Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Menjadi Teh Herbal. *Jurnal Tata Boga*, 10(1);1-11.
- Iskandar, Y. (n.d.). Tanaman Obat Berkhasiat Sebagai Antihipertensi .
- Istiroha, d. (2022). Pengaruh Pemberian Kombinasi Sari Labu Siam dan Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Journal Penelitian Multidisiplin*, 01(01); 38-44.
- Janu, R. S. (2020). Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *jurnal wacana kesehatan*, volume 5 nomor 1 e-ISSN 2544-6251.
- Kosasih, E. (2013). *Informasi Singkat Benih Kersen/Talok (Muntingia calabura L.)*. Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura. .
- Kumar, R., & Bharati, K. A. (2014). Ethnomedicine of Tharu Tribes of Dudhwa National Park, India . *Ethnobotany Reserach Application*.
- Kurniati. (2019). Local Knowledge of Traditional Physician of Medicinal Plants. *Universitas Lampung*.
- Kushariyadi. (2010). *Asuhan Keperawatan pada Klien Lanjut Usia*. Jakarta : Salemba Medika.
- Lianti, R. (2014). *Khasiat Dahsyat Alpukat*. Jakarta: Healthy Books.
- Lestari, V. N. (2017). *Pentingnya Motivasi Dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Karyawan*.
- Maulana, S. (2020). Berbagai Manfaat Daun Bidara ( *Ziziphus mauritiana* Lamk). *Jurnal Pandu Husada*, No.1 Vol. 2 ; hal 75-81.
- Meolong, L. J. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif* . Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Moelyono. (2014). *Buku Etnofarmasi*. penerbit buku pendidikan deepublish.
- Mohamad, M. A. (2020). *Penelusuran Senyawa Tumbuham Cengkeh*. Serang-Banten: Media Madani.
- Mujahid, R. W. (2019 ). Studi etnomedicine pengobatan luka terbuka dan sakit kulit pada beberapa etnis di Provinsi Kalimantan Timur. *jurnal ilmiah farmasi* , 7(1).27.
- Muniappan, A. (2011). Ethnobotanical Survey of Medicinal Plants Commonly Used by Kani tribals in Tirunelveli hills of Western Ghats, India. *J Ethnopharmacol*, 12;134(3):851-64.
- Muttaqin, A. (2009). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nada, N. (2020). Potensi Seledri (*Apium Graveolens* L) Sebagai Antihipertensi. *jurnal stikes siti hajar*, 160-166.

- Nadila, F. (2014). Antihypertensive Potential of Chayote Fruit Extract for Hypertension Treatment. *J Majority*, Volume 3, pp. 34-38.
- Nenotek, Y. A. (2018). Profil Pengobatan Masyarakat Rt 07 Rw 05 Di Kelurahan Naikliu Kecamatan Amfoang Utara Kabupaten Kupang . *Karya Tulis Ilmiah Poltekes Kupang*.
- Nomleni. (2021). Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional di Desa Huilelot dan Desa Uiasa Kecamatan Semau Kabupaten Kupang. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, JBE 6 (1) (2021) 60-73.
- Nur, S. (2019). Korelasi Antara Kadar Total Flavonoid dan Fenolik dari Ekstrak dan Fraksi Daun Jati Putih (*Gmelina Arborea* Roxb.) Terhadap Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 5(1),33-42.
- Nurhayati, E. L. (2018). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum* ) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Lingkungan I Kelurahan Sei Agul. 98–101.
- Nurul. (2022). Kajian Etnofarmakologi Tumbuhan Obat Untuk Penyakit Hipertensi Di Kelurahan Bontonompo Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa. *Journal of Experimental and Clinical Pharmacy (JECP)*, 2(1) : 9-20.
- Oksidriyani, S. (2016). Pengaruh Pemberian Kapsul Cengkih (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Tekanan Darah Wanita Prediabetes. *Journal of Nutrition College*, Volume 5, Nomor 3, (Jilid 3) : 235-244.
- Oktadoni. (2016). Khasiat Daun Seledri Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolesterolemia. *Jurnal Majority*, 5(2), 120–125.
- Paul, S. D. (2013). Ethnobotanical Utilization Of Some Medicinal Plants By Bodo People Of Manas Biosphere Reserve In The Treatment Of Malaria. *international research journal of pharmacy*, 4(6) : 102-105.
- Priyanto, S. (2018). Efektivitas Rebusan Daun Alpukat Terhadap Tekanan darah Pada Lansia Hipertensi. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan (JIKK)*, Vol. III No. 3, 117-196.
- Profil Kecamatan Langensari. (2020). <https://langensarikecamatan.banjarkota.go.id> (diakses pada 09 November 2022).
- Puspitasari, Y. N. (2018). Pengaruh Pemberian Sari Labu Siam Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Desa Jatirejo Kecamatan Jatirejo Mojokerto.
- Ramadani. (2020). Penentuan Kadar Fenolat Total Ekstrak Kulit Buah Nyireh (*Xylocarpus*). *Katalisator*, 5(2) ; 106-111.
- Ramadani, N. R. (2020). penentuan kadar fenolat total ekstrak kulit buah nyireh . *kajian etnofarmakologi tumbuhan obat* , 5(2) : 106- 11.

- Ramdya, A. T. (2018). Efektivitas Jus Mentimun dalam Menurunkan Tekanan darah Pada Pasien Hipertensi. *Journal of Borneo Health*, Vol. 1 No. 1.
- Rusman. (2020). Analisis Kadar Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Buah Dengan (*Dillenia serrata*) Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS. *Skripsi Thesis, Universitas Cokroaminoto Palopo*.
- Sahidin. (2019). Prospek Pengembangan Tanaman Obat Tradisional di Sulawesi Tenggara. *Prosiding Seminar Nasioanal Pengembangan Kajian Etnomedisin dalam memeperkuat karakter generasi muda*, 6-10.
- Sangging, P. R. (2017). Efektivitas Teh Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap Hipertensi. *Majority*, volume 6 nomor 2 ; 49-54.
- Sari. (2020). Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Masyarakat Daerah Desa Bumi Asih Kabupaten Kotabaru. *jurnal pendidikan hayati*, 189-193.
- Sartika. (2021). Studi Etnobotani Tumbuhan Hutan Sebagai Bahan Pangan (Studi Kasus Kecamatan Terangun Kabupaten Gayo Leus). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4) : 966-972.
- Savitri, A. M. (2015). Potensi Ekstrak Air dan Etanol Kumis Kucing, Pegagan, Tempuyung, dan Sambiloto sebagai Antihipertensi serta Profil Senyawa Pencirinya.
- Selpirahmawati, S. e. (2021). Studi Etnomedisin Tanaman Berkhasiat Obat Hipertensi di Kecamatan Poleang Tenggara Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, Vol 7.No.1 ; 60-82.
- Sirait, N., & Balitro. (2009). Terong cepoka ( *Solanum torvum*) Herba yang Berkhasiat sebagai Obat. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 10-12.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* . Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suwardani, F. (2016). Rancangan Program Aplikasi Informasi Ramuan Etnomedisin Obat Tradisional Indonesia Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, vol 15 no 1 halaman 71.
- Syahfa, A. A. (2021). Efektivitas Jus Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Medika Hutama*, Vol 03, No. 01.

- Syahidah, F., & Sulistiyaningsih, R. (2018). Potensi Seledri (*Apium Graveolens*) Untuk Pengobatan: Review Article. *Jurnal Farmaka Suplemen*, 16(1), 55–62.
- Trias, T. T. (2021). Pengaruh Pemberian Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Pada Penyakit Hipertensi : Sebuah Studi Literatur. *Jurnal Medika Hutama*, vol 3 no 1 : hal 1260-1265.
- Utami, T. P. (2017). Uji Efektivitas Daun Salam (*Syzygium polyantha*) sebagai Antihipertensi pada Tikus Galur Wistar. *Majority*, Volume 6 Nomor 1 hal 44-54.
- Vahmy. (2010). Etnobotani tumbuhan obat pada masyarakat kabupaten Alor, Provinsi Nusa Tenggara Timur (Online). <http://vahmyriedho.blogspot.com/2010/10/etnobotani-tumbuhanobatpada.html>. (diakses pada tanggal 07 November 2022).
- Wahyudi, I. (2017). Ragam Manfaat Tanaman Kelor (*Moringaoleifera* Lamk) Bagi Masyarakat. *Balai Litbang Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Makassar*, 14(10) : 63-75.
- Wenny, L. (2020). Pengaruh Rebusan daun Seledri Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Empowering Society Journal*, Volume 1;No.1 : 26-32.
- Widari, N. N. (2021). Komunikasi Lingkungan Hidup dan Pelestarian Tanaman Upakara di Kota Mataram. *VIDYA WERITA*, 4(1):47-61.
- Widiasari, S. (2018). Mekanisme Inhibisi Angiotensin Converting Enzym oleh Flavonoid pada Hipertensi. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 1(2):30–44.
- Yanti, E. (2019). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Kelor (*Moringa olifera*) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. : *jurnal ilmu kesehatan*, 3(1).
- Yosi, D. (2021). Formulasi Hand And Body Lotion Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea gratissima* G) Sebagai Pelembab. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, e-ISSN: 2775-2437, vol. 1 No.2 : 323-327.
- Yulianti, D. (2021). Penerapan Jus Mentimun Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *ISBN*, 122-127.
- Yulianto, S. (2019). Pengetahuan Masyarakat Tentang Daun Sirsak Untuk Hipertensi. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 4(2):62-66.