

DAFTAR PUSTAKA

- Ance, P. E., Sumi, W. & Henry, K., S. (2018). Standarisasi dari Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) dan Simplisia Kering dari Tiga Daerah yang Berbeda. *Journal Of Pharmacy Science And Practice*. Surabaya. hal. 79-80.
- Anggrawati, P., S. & Zelika, M., R. (2015). Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas Dari Jambu Air (*Syzygium aqueum* Burn. F. Alston). Universitas Padjajaran. h. 333.
- Atmojo, E., S. (2018). Pengenalan Etnobotani Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Kepada Masyarakat Desa Cabak Jiken Kabupaten Blora. Universitas PGRI Yogyakarta. h. 3.
- Azis, A. (2019). Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Sebagai Obat Antiseptik. *Jurnal Ilmu Kedokteran*. Universitas Lampung. h. 118.
- Azizah, D., N. & Fida, R. (2018). Potensi Tanaman Bakung (*Hymenocallis speciosa*), Puring (*Codiaeum variegatum*), dan Bintaro (*Cerbera manghas*) Sebagai Absorben Timbal (Pb) di Udara. *Jurnal Lenterabio*. Universitas Negeri Surabaya. h. 196.
- Carolia, N. & Wulan, N. (2016). Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Sebagai Alternatif Terapi *Acne vulgaris*. *Jurnal Majority*. Universitas Lampung. h. 141.
- Cicilia, (2021). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat di Kelurahan Sebalo, Kecamatan Bengkayang, Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*. h. 546.
- Dalimartha, S. (2006). Atlas Tumbuhan Obat Indonesia jilid 4. Puspa swara: Jakarta.
- Dewantari, R., Monika, L., & Nurmiyati. (2018). Jenis Tumbuhan Yang Digunakan Sebagai Obat Tradisional Di Daerah Eks-Karesidenan Surakarta. *Sarana Pancakarya Nusa*. h. 3.
- Dewi, P., Rizka, A., & Ni, M. (2023). Formulasi dan Uji Aktifitas Antibakteri Gel Ekstrak Daun Sirih Cina (*Peperomia pellucida* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Buleleng. Jurnal Farmasi Kryonaut*. h. 53.
- Due, R. (2013). Etnobotani Tumbuhan Obat Suku Dayak Pesaguan dan Implementasinya dalam Pembuatan Flash Card Biodiversitas. h. 1.
- Ernawati, & Nur, J. (2021). Aktivitas Antimikroba Perasan Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap *Candida* dan *Pseudomonas*. Universitas Muhammadiyah Kupang. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. NTT. h. 138.
- Ervina, M., N. & Yatin, M. (2019). Etnobotani Meniran Hijau (*Phyllanthus ninuri* L.) Sebagai Potensi Obat Kayap Ular (Herpes Zoster) dalam Tradisi Suku Ngaju. *Palangka Raya*. hal. 30-31.
- Faiha, A. (2015). *Tanaman Obat*. Brilliant. Jakarta. h. 10.
- Fakhrozi, I. (2009). Etnobotani Masyarakat Suku Melayu Tradisional di Sekitar Taman Nasional Bukit Tigapuluh. *Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor*. Bogor.
- Fathiah, (2022). Identifikasi Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* L.) Berdasarkan Morfologi. *Jurnal Agrifor*. Politeknik Pertanian. h. 343.

- Hamzari. (2008). Identifikasi Tanaman Obat-obatan yang Dimanfaatkan oleh Masyarakat Sekitar Hutan Tabo-tabo. Universitas Hasanudin. Makassar. h. 159.
- Howay, M., S. & Kesaulija, EM. (2003). Utilization of Plants as Tradirional Medicines by Maibrat Tribe in Sorong. Beccariana. h. 24-34.
- Hulyati, R., Syamsuardi, Arbain, A. (2014). Studi Etnobotani Pada Tradisi Balimau di Kota Pariaman, Sumatera Barat. Padang: Universitas Andalas. h. 14.
- Indrayangingsih, W., Ibrahim, N., & Anam, S. (2015). Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Suku Buton di Kecamatan Binongko, Kabupaten Wakatobi, Sulawesi Tenggara. *Journal of Pharmacy*. h. 80.
- Indriani, (2014). Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Alternatif Pengobatan Pada Masyarakat Desa Pituruhh, Kecamatan Pituruh, Kabupaten Purworejo. Universitas Muhammadiyah Magelang. h. 52.
- Irmawati, (2016). Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional pada Masyarakat Desa Baruga Kecamatan Malili Kabupaten Luwu Timur. h. 12.
- Jannah, H. & Safnowandi. (2018). Identifikasi Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Di Kawasan Hutan Olat Cabe Desa Batu Bangka Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa Besar. *Jurnal Ilmiah Biologi*. IKIP Mataram. h. 159.
- Jusrin, (2017). Etnobotani Masyarakat Suku Tolaki di Desa Puuosu Kecamatan Mowewe Kolaka Timur. h. 1.
- Kalayu, (2013). Ethnobotanical Study of traditional Medicinal Plants Usedby Indigenous People of Gemad District, Northern Ethiopia. *Journal of Medicinal Plants Studies*. h. 7.
- Karomah, S. (2019). Uji Ekstrak Tumbuhan Sirih Cina (*Peperomia pellucida* L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri. Universitas Medan Area. Medan. h. 4.
- Keim, A., P. (2007). Pandanaceae, Linnaeus dan Koneksi Swedia. Berita Biologi. h. 38.
- Kusuma, J. Adryade, R. dkk. (2016). Karakteristik Keragaman Morfologi dan Deskripsi Sifat Vegetatif pada Beberapa Plasma Nutfah Kapas Hasil Introduksi. Politeknik Negeri Lampung. h. 107.
- Larasati, A., Marmaini, M., & Kartika, T. (2014). Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Disekitar Pekarangan Di Kelurahan Sentosa. Universitas PGRI Palembang. h. 77.
- Lutfian, L. Ayunda, P., R. & Ilany, N., C. (2022). Efektifitas *Aromatheraphy* Lemon *Balm* dan Terapi Musik Untuk Mengatasi Ansietas Pasien COVID-19. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*. Universitas Jember. hal 121.
- Madhatillah, T, Dorly, &Nina, R., D. (2022). Anatomi Daun Varietas Belimbing (*Averrhoa carambola* L.) Lokal di Taman Buah Mekarsari Bogor. *Jurnal Sumberdaya Hayati*. Institut Pertanian Bogor. h. 30.
- Mainawati, D. Eti, M., B. & Jismi, M. (2017). Uji Kandungan Metabolit Sekunder Tumbuhan Obat yang Terdapat di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu. Universitas Pasir Pengaraian. h. 1.
- Marhaeni, L., S. (2021). Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Sumber Pangan Fungsional Dan Antioksidan. *Jurnal Agrisia*. Universitas Borobudur. h. 42.

- Maulidiah, M., Winandari, O., & Saputri, D. (2020). Pemanfaatan Organ Tumbuhan Obat Yang Diolah Secara Tradisional Di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Malahayati*. h. 1.
- Meliki, R., L. & Irwan, L. (2013). Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Suku Dayak Iban Desa Tanjung Sari Kecamatan Ketungau Tengah Kabupaten Sintang. *Jurnal Protobiont*. h. 129-135.
- Miradiana, Nurdin, S., & Risa, N. (2017). Potensi Ekstrak *N-Heksana* Daun Kapas (*Gossypium hirsutum* L.) Terhadap Bakteri *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MSRA). FMIPA Unsyiah Darussalam, Banda Aceh. h. 14.
- Mutaqin. (2016). Studi Etnobotani\ Pemanfaatan Jenis-jenis Tanaman Yang Digunakan Sebagai Obat oleh Masyarakat Desa Pangandaran Kecamatan Pangandaran Kabupaten Pangandaran. Bandung: Universitas Padjajaran. h. 55.
- Nadirah, P. Meyninda, D. & Istiqamah. (2022). Etnobotani Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Desa Batang Kulur Kecamatan Kelumpang Barat Kotabaru. *Science And Local Wisdom Journal*. UIN Antasari Banjarmasin. h. 65.
- Noocahyati, (2012). Tumbuhan Berkhasiat Obat Etnis Asli Kalimantan. Balai Penelitian Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam. Badan Litbang Kementerian Kehutanan. Samboja. h. 5.
- Oagay, Y. (2013). Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat Suku Sougb di Kampung Warbiadi Distrik Oransbari Kabupaten Manokwari. Jurusan Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Negeri Papua. Manokwari.
- Paramitha, A., I. & Fatimatus, Z. (2022). Karakterisasi Morfologi Beberapa Genotipe Tanaman Ciplukan (*Physalis angulata* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*. Universitas Islam Raden Malang. h. 1.
- Pelokang, C., Y. Roni, K. & Deidy, K. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Etnis Sangihe di Kepulauan Sangihe Bagian Selatan, Sulawesi Utara. *Jurnal Bioslogos*. FMIPA UNSRAT Manado. h. 46.
- Pujihastuti, L., Tanzerina, N. & Aminasih, N. (2020). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Suku Anak Dalam di Desa Sungai Jernih, Kecamatan Rupit, Kabupaten Musi Rawas Utara Sumatera Selatan. Universitas Sriwijaya. h. 2.
- Rahayu, S., T. Ali, A. dkk. (2013). Evaluasi Kualitas Beberapa Genotipe Bayam (*Amaranthus* sp) Pada Penanaman Di Jawa Barat. *Berita Biologi*. Universitas Padjajaran. hal. 155.
- Riani, (2018). Perbandingan Efektivitas Daun Jarak+Minyak Kayu Putih Dengan Daun Jarak Tanpa Minyak Kayu Putih Terhadap Kesembuhan Perut Kembung Pada Bayi 0-2 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota. *Jurnal Ners*. Universitas Pahlawan. h. 75.
- Sari, C., Y. (2015). Penggunaan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. *Jurnal Majority*. Universitas Lampung. h. 36.
- Shan, C., Y. & Yoppi I. (2018). Studi Kandungan Kimia dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma longa* L.). Universitas Padjajaran. h. 548.

- Silalahi, M. (2019). Botani dan Bioaktivitas Pulai (*Alstonia scholaris*). *Jurnal Pro-Live*. Jakarta. h. 136.
- Steenis, C. (2013). *Flora*. Jakarta Timur. h. 229.
- Susanti, A. & Muhammad, N. (2022). Manfaat Kelor (*Moringa oleifera*) Bagi Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. Fakultas Ilmu Kesehatan. h. 510.
- Suryani, C, Siti, T. dkk. (2017) Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) dan Fraksi-Fraksinya. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. h. 272.
- Syah, A., Puspita, S., D. & Herma, F., A. (2022). Efektifitas Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Penyembuhan Luka. *Jurnal Farmagazine*. Universitas Muhammadiyah Magelang. Magelang. h. 5-7).
- Tahir, K., A, Haeria. dkk. (2020). Uji Aktifitas Antiplasmodium Dari Isolat Kulit Batang Kayu Tamatte (*Lannea coromandelica* Houtt) Secara In-Vitro. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. Universitas Islam Alauddin Makassar. h. 17.
- Tajidan, Arifuddin, S. & Suparmin. (2020). Penyuluhan Pemanfaatan Buah Ciplukan Sebagai Bahan Makanan Sehat Melalui Metode Jaga Jarak Fisik Akibat Wabah Covid 19. *Jurnal Gema Ngabdi*. Universitas Mataram. h. 140.
- Tawi, G., Wilmar, M. dkk. (2019). Uji Efektivitas Etanol Daun Awar-awar (*Ficus septic* Burm) Sebagai Antipiretik Terhadap Tikus Putih *Rattus novergicus*. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*. Fakultas MIPA. h. 2.
- Tiwa, F. Heriyannis, H. & Bernat, S. (2017). Uji Efektivitas Daya Hambat Getah Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Terhadap *Streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Fakultas Kedokteran. h. 193.
- Tuna, Ismiranti., Pensi, W. & Henoch, A. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Awar-awar (*Ficus septic burm.* f) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *staphylococcus aureus* dan *eschericia coli*. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. Universitas Sam Ratulangi Manado. h. 1-2.
- Utami, P., & Puspaningtyas, E. (2013), *The miracle of herb*. Jakarta: Agromedia Pustaka. h.2.
- Widjaja, & Tilaar, (2014). *The Power of Jamu*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama. h. 16.
- Winarti, (2021). Tanaman Obat Sebagai Imunomodulator. Universitas Sriwijaya. h. 4.
- Winarti, S. (2021). Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional pada Masyarakat di Desa Bilalang Kecamatan Manuju Kabupaten Gowa. h. 23.
- Yuliany, E. (2020). Penyuluhan Manfaat Belimbing () Sebagai Tanaman Kesehatan di Kelurahan Kebun Bunga, Kecamatan Sukarami, Palembang. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Pada Masyarakat*. Universitas Muhammadiyah Palembang. h. 53.
- Ziraluo, Y. (2020). *Tanaman Obat Keluarga Dalam Perspektif Masyarakat Transisi*. Sekolah Tinggi Pariwisata Mataram. h. 2.