

DAFTAR PUSTAKA

- Agnesi, L., Johanis, A.N., Jane, W. (2018). Uji Efek Analgesik Ekstrak Daun Pepaya (*Carica pepaya L.*) Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Volume 1, Nomor 2, hlm. 790-795.
- Ajani, E.O., Salau, B.A., Akinlolu, A.A., Ekor, M.N., and Soladoye M.O. (2010). Methanolic Extract of *Musa sapientum* Suckers Moderates Fasting Blood Glucose and Body Weigth of Alloxan Induced Diabetic Rats, *Asian J. Biol. Scl*, 1(1), 30-35.
- Anam, S., Alam, G., Pitopang, R., Yusriadi., Zubair, S. (2011). *Kajian Etnofarmakologi Tumbuhan Berkhasiat Obat di Kawasan Lembah Palu*. Palu : Program Studi Farmasi MIPA Universitas Tadulako.
- Anna, P., Astriani, A. (2018). Efektivitas Suspensi Ekstrak Etanol Batang Brotowali (*Tinospora crispa l.*) Terhadap Peningkatan Berat Badan Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Fitofarmaka*, Vol.8, No.2.
- Apri, F.N., Pujiastuti, N.A. (2014). Manfaat Daun Sirih (*Piper betle L.*) Sebagai Obat Tradisional Penyakit Dalam di Kecamatan Kalianget Kabupaten Sumenep Madura. *Jurnal Ilmiah*, Volume 1. No. 2.
- Arifki, H.H., Barliana, M.I. (2018). Karakteristik dan Manfaat Tumbuhan Pisang di Indonesia. *Jurnal Farmaka*, Volume 16 Nomor 3.
- Arikunto, S. (2002). *Manajemen Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Asnia, M., Ambarwati, N.S.S., Siregar, J.S. (2019). Pemanfaatan Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica val.*) Sebagai Perawatan Kecantikan Kulit. *Jurnal Prosiding Sendi*, 2(3) : 364999.

- Ayu, D.P., Sadimin, S., Sariyem, S., Nugraheni, H. (2015). Daya Hambat Getah Lida.h Buaya (*Aloe vera*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Kesehatan Gigi*, Vol.02 No.1.
- Balakumbahan R, Rajamani K, Kumanan K. (2010). *Acorus calamus*: An overview. *Journal of Medicinal Plants Research*. 4(25): 2740-2745.
- Budi, P., Bayu, H.M., Lagiono. (2018). Optimasi Potensi Bawang Dayak (*Eleutherine Sp.*) Sebagai Bahan Obat Alternatif. *Jurnal Pendidikan Hayati*, Vol.4 No.3 : 149 – 158.
- Debi, P.P., Indriyanto, Melya, R. (2021). Tingkat Asosiasi Jenis-Jenis Benalu Dengan Pohon Inangnya Di Blok Koleksi Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Jurnal Hutan Tropis*, Volume 9 No. 2.
- Dewanto, H.R. (2007). Pengembangan Obat Tradisional Menjadi Fitofarmaka. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 57, (7), 205-211.
- Dianto, I., Anam, S., Khumaidi, A. (2015). Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat pada Suku Kaili Ledo di Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah. *Journal of Pharmacy*, 1(2):85–91.
- Ersam, T. (2004). *Keunggulan Biodiversitas Hutan Tropika Indonesia dalam Merekayasa Model Molekul Alami*. Jakarta : Seminar Nasional Kimia VI.
- Faramayuda, F., Julian, S., Mariani, T.S., Elfahmi, E., Sukrasno, S. (2021). Flavonoid pada Tanaman Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus Benth.*). *Jurnal Mulawarman Pharmaceutical Conference*, Vol. 3 No. 2.
- Galih, P.S., Suprapti, S., Soenarih, A., Wijaya, R. (2021). Pengembangan Kapasitas dan Pendampingan PT Pertamina Hulu Mahakam

- dalam Pemberdayaan Pengrajin Dayak di Desa Budaya Sungai Bawang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Vol. 2, No, 2.
- Harismah, K., Chusniatun. (2016). Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan. *Jurnal Warta LPM*, Vol .19, No. 2 : 110-118.
- Hasim, H., Yupi, Y.A., Dimas, A., Didah, N.F. (2019). Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8 (3).
- I Wayan Redi Aryanta. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Jurnal Widya Kesehatan*, Volume 1, Nomor ; 2.
- Ibrahim, N., Anam, S., Wa Ode I.I. (2015). Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat pada Suku Buton di Kecamatan Binongko, Kabupaten Wakatobi, Sulawesi Tenggara. *Journal of Pharmacy*, Vol. 1 (2) : 79 – 84.
- Kurnia, K.A., Widyatamaka, S.Q., Masyrofah, D., Prayuda, E.M., Andriani, N. (2015). *Khasiat Daun Jambu Biji Sebagai Antidiare*. Jawa Barat : Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Kurniawati, A, Mashartini, A, dan Fauzia, S. (2016). *Perbedaan Khasiat Anti Jamur Antara Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura L.) Dengan Nistatin Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Jember : Universitas Jember.
- Kusmajadi, S., Jajang, G., Grace, H., Ratri, Y., Hidayatulloh, A. (2017). Kemampuan Serbuk Serai (*Cymbopogon citratus*) Menekan Peningkatan Total Bakteri dan Keasaman (Ph) Dendeng Domba Selama Penyimpanan. *Jurnal Ilmu Ternak*, 17(2):103-108.
- Lallo, S., Hardianti, B., Umar, H., Trisurani, W., Wahyuni, A., Latifah, M. (2020). Aktivitas Anti Inflamasi dan Penyembuhan Luka dari

- Ekstrak Kulit Batang Murbei (*Morus alba L.*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenica Journal of Pharmacy)*, 6(1): 26-36.
- Layyina, H. (2014). *Toksisitas Ekstrak Ciplukan (Physalis angulata L.) Berdasarkan Uji Letalitas Larva Udang*. Bogor : IPB.
- Lestari D.N.K., Muhammad, J., Isnainar. (2017). Kajian Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Tradisional di Desa Tolai Kecamatan Torue Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*. 5, (2): 92-108.
- Maulidiah M., Ovi, P.W., Dwijowati, A.S. (2020). Pemanfaatan Organ Tumbuhan Sebagai Obat yang Diolah Secara Tradisional di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, Volume 7, Nomor 2.
- Moektiwardoyo. (2014). The Potential of Dewa Leaves (*Gynura pseudochina* (L) D.C) and Temu Ireng Rhizomes (*Curcuma aeruginosa* Roxb.) as Medicinal Herbs for Dengue Fever Treatment. *Journal Procedia Chemistry*, 13 : 134 – 141.
- Muhammad, Y., Asnah. (2018). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat
- Nurrani, L. (2013). *Pemanfaatan Tradisional Tumbuhan Alam Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Di Sekitar Cagar Alam Tangale. Vol 3. No 1*. Manado : BPK.
- Pasang, J., Gama, S.I., Niken, I. (2019). Analisis Parameter Kimia dan Toksisitas Akut Ekstrak Air Daun Mekai (*Alburtisia papuana Becc.*) pada Ginjal Mencit. *Jurnal Mulawarman Pharmaceutical Conference*, Vol.2 No.1.
- Pieroni, A., Quave, C., Nebel, S., Heinrich, M. (2002). *Ethnopharmacy of the Ethnic Albanians (Arbereshe) of Northern Basilicata*. Italy. *Jurnal Fitoterapia*, 73(3), 217-241.

- Pince Salempa. (2016). Uji Bioaktivitas Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kloroform Kulit Batang Sirsak (*Annona muricata* Linn.). *Jurnal Bionature*, Volume 17, Nomor 1, hlm. 37-40.
- Prabasari, P.I., Sumarya, I.M., Juliasih, N.K.A. (2019). Daya Hambat Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe barbadensis* Miller) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Biologi*, Volume 01 Nomor 01.
- Prabowo, H., Cahya, I.A.P.D., Arisanti, C.I.S., Samirana, P.O. (2019). Standardisasi Spesifik dan Non-Spesifik Simplisia dan Ekstrak Etanol 96% Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.). *Jurnal Farmasi Udayana*, Vol 8, No 1, 29-35.
- Rahma, W., Galuh, R., Saryanto. (2019). Penggunaan Tumbuhan Jerango (*Acorus calamus*) Untuk Pengobatan Berbagai Penyakit Pada Delapan Etnis di Provinsi Aceh. *Jurnal Media Konservasi*, Vol. 24 No. 1 : 11-19.
- Rosita, S.M.D., Rostiana, O., Pribadi, E.R., Hernani, H. (2007). *Penggalian IPTEK Etnomedisin Di Gunung Gede Pangrango*. Bul : Littro.
- Saat, E., Mardiana, M., Ana, K., Kartina, K., Aditya, M., Harlinda, K. (2019). Uji Potensi Ekstrak Daun Tanaman Ketepeng (*Cassia alata* L.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Ralstonia solanacearum* Dan *Streptococcus sobrinus*. *Jurnal Hut Trop*, 3(1): 25-31.
- Sari, A., Linda, R., Lovadi, I. (2015). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Dayak Jangkang Tanjung Di Desa Ribau Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *Jurnal Protobiont*, Vol. 4 (2) : 1-8.
- Sari, I.D., Yuniar, Y., Siahaan, S., Riswati, R., Syaripuddin, M. (2015). Tradisi Masyarakat dalam Penanaman dan Pemanfaatan

- Tumbuhan Obat Lekat di Pekarangan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 5, (2): 123-132.
- Shan, C.Y., Iskandar, Y. (2018). Studi Kandungan Kimia dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma longa L.*). *Jurnal Farmaka Suplemen*, Volume 16 Nomor 2.
- Sugiyono. (2007). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sule WF, Okonko IO, Joseph TA, Ojezele Mo, Nwanze JC, Alli JA, Adewale OG, Ojezele OJ. (2010). In Vitro Antifungal Activity of Senna alata Crude Leaf Extract. *Journal Biological Sciences*. 5(3) : 275284.
- Sulfiyana, H., Ambo, L. (2019). Formulasi dan Evaluasi Kestabilan Fisik Sediaan Gel Topikal Ekstrak Etanol Daun Ciplukan (*Physalis angulata L.*) Dengan Variasi Konsentrasi Karbopol 940 Serta Pengujian Hedoniknya. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, Volume V, No. 2.
- Sulfiyana, H., Ambo, L., Herman. (2020). Uji Stabilitas Fisik Sediaan Bedak Tabur Ekstrak Etanol Daun Ciplukan (*Physalis angulata L.*) Sebagai Anti Fungi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, Volume 9 Nomor 2, 1117-1126.
- Surahmaida, S., Umarudin, U., Junairiah, J. (2019). Senyawa Bioaktif Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon Stamineus*). *Jurnal Kimia Riset*, Volume 4 No. 1.
- Suryadarma, (2008). *Etnobotani*. Diktat Kuliah Jurusan Pendidikan Biologi MIPA : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. (2005). *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada. Yogyakarta : University Press.

- Tradisional Di Desa Batu Hampan Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Biotik*, Vol. 6, No. 1, Hal. 17-34.
- Widjaja EA, Rahayuningsih Y, Rahajoe JS, Ubaidillah R, Maryanto I, Walujo EB, Semiadi G. (2014). *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Bappenas : LIPI Pres.
- Widyaningrum, A.R., Marsha, N., Ardiansyah, M.S. (2017). Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun dan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Terhadap Bakteri Penyebab Gingivitis pada Pasien dengan Ortodontik Cekat. *Jurnal Insisiva Dental*, Vol. 6 No.1.
- Yohanes, A., Farah, D., Sofwan, M.A. (2018). Identifikasi Jenis Tumbuhan Bawah Yang Berkhasiat Obat di Kawasan Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura. *Jurnal Tengkawang*, Vol. 8 (1) : 6 – 17.
- Yunia Roudotuljannah. (2019). Studi Etnofarmasi Tumbuhan yang Berkhasiat Obat di Kampung Adat Cireundeu. *Jurnal Herbal dan Farmakologi*, Vol. 1(2) : 44-51.
- Yustini, A., Amalia, K., Eriza, A.Z., Vanesha, A. (2018). Uji Potensi Antijamur *Candida albicans* Ekstrak Daun Gelinggang (*Cassia alata L.*) Dibandingkan Dengan Sediaan Daun Sirih yang Beredar di Pasaran Secara In Vitro. *Jurnal Kimia Riset*, Volume 3 No.2.