

DAFTAR PUSTAKA

- Achsin, S. N., Cangara, H., & Unde, A. A. (2015). *Profil Desa Dan Kelurahan Sebagai Sumber Informasi : Studi Evaluasi Tentang Penyediaan Informasi Potensi Desa Dan Kelurahan Di Sulawesi Selatan Oleh Badan Pemberdayaan Masyarakat Pemerintahan Desa Dan Kelurahan (Bpmpdk) Provinsi Sulawesi Selatan.* 4(4), 449–467.
- Adawiyah, Robiatul. (2019). *Uji Efektivitas Katalitik Herbal Rebusan Rimpang Lengkuas Sebagai Bahan Aktif Penghambat Bakteri Escherichia coli Terhadap Penyembuhan Diare Pada Balita.*
- Agustira, Ayu dkk. (2019). *Tanaman Sambung Nyawa (Gynura procumbens) Sebagai Antihiperglykemi,* 9(1).
- Akbar, (2019) *Efektivitas Ekstrak Daun Kirinyuh (Chromolaena Odorata) dalam Mengobati Luka Bakar Tikus Putih (Rattus Norvegicus) dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran.*
- Azirah, Hafifa. (2019). *Study Kinematika Gel Liddah Buaya untuk Mengatasi Wajah Jerawat.*
- Basowi, S. (2008). *Memahami Penelitian Kualitatif.* Jakarta.
- Bodeker, G. (2000). *Indigenous Medical Knowledge: The Law and Politics of protection.*
- Dharma, Surya. (2014). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kejibeling (Strobilanthes crispae (L) Blume) Terhadap Kelarutan Kalsium dan Oksalat sebagai Komponen Batu Ginjal pada urin Tikus Putih Jantan,* 4(1).
- Dwiartama, A. (2005). No Title. *Analisis Pengetahuan Tradisional Masyarakat Adat Kampung.*
- Fazil, Muhammad, dkk. (2017). *Analisis Senyawa Alkaloid dan Flavonoid dari Ekstrak Kitolod (Isotoma longiflora) dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri Penyebab Karies Gigi,* 2(1).
- Fitriansyah, M.I. (2018). *Profil Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi Baluntas (Pluchea indica L.),* 16(1).
- Fratiwi, Yolanda. (2015). *The potential of Guava leaf (Psidium guajava L) for diarrhea,* 4(1).

- Hastuti SD, T. M. dan M. R. (2002). *Tumbuhan Obat Menurut Etnobotani Suku Biak*, 4 (1), 20–40.
- Hikmah, C.N. (2019). *Study Kinetika Reaksi : Ekstrak Kunyit Kuning dalam Penyembuhan Penyakit Maag*.
- Husfschmidt, James, Bower, Meister, dan Dixon. 1997. *Lingkungan, Sistem Alami dan Pembangunan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Iii, B. A. B., Pendekatan, A., & Penelitian, M. (2013). *Angki Aulia Muhammad, 2013 Kesadaran Hukum Masyarakat Kampung Mahmud Untuk Memiliki Sertifikat Atas Hak Ulayat Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu* 66. 66–79.
- Luthfia, Mila, dkk. (2018). *Formulasi dan Uji Antibakteri Sediaan Obat Kumur dari Ekstrak Etanol 70% Daun Suji (Dracaena angustifolia (Medik) Roxb) Terhadap Bakteri Streptococcus mutans*.
- Manoi, Feri. (2010). *Analisa Fitokimia dan Kandungan Bahan Aktif arri Lima Aksesi Tanaman Handeuleum (Graptophyllum pictum (L) Griff)*, 11(1), 15-24.
- Mirdeilami, S. Z. et al. (2011). *Ethopharmacological Survey of Medicinal Plants in Maraveh Tappeh Region, North of Iran*, 2(1), 327–334.
- Mustika, Wayan, dkk. (2014). *Penggunaan air rebusan daun sirih terhadap keputihan fisiologis di kalangan remaja putri mahasiswa polteknes denpasar*. 101–106.
- Nasrudin, M. (2005). *Inventarisasi, Gulma Berpotensi Obat di Lahan Tumpangsari, Desa Blaru, Kecamatan Pare, Kabupaten Kediri. Skripsi tidak diterbitkan*. Malang: Jurusan Biologi-Fakultas Saintek-UIN Malang.
- Nie, Yan, dkk. (2012). *The Effect of Kencur's Rhizome Ethanol Extracct (Kaemferia galangal L.) Against Gastri Mucosal to Swiss Webster Mice in Induced by Asetosal*, 2(1).
- Nurdiani, N. (2014). Teknik Sampling Snowball dalam Penelitian Lapangan. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 1110.
- Nurlina, E. 2019. Studi Etnobotani & Etnofarmakologi Tumbuhan Obat Di Desa Cigunungsari, Kecamatan Tegalwaru, Kabupaten Karawang, Jawa Barat.
- Nurulita, Yuana, dkk. (2008). *Penapisan Aktivitas dan Senyawa Antidiabetes Eksrak Air Daun Dandang Gendis (Clinacanthus nutans)*.

- Oktoba, Z. (2018). Studi Etnofarmasi Tanaman Obat Untuk Perawatan Dan Penumbuh Rambut Pada Beberapa Daerah Di Indonesia. *Jurnal Jamu Indonesia*, 3(3), 81–88. <https://doi.org/10.29244/jji.v3i3.65>
- Oliver, J. (2013). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Pertiwi, ratih dyah, dkk. (2016) *Uji aktivitas antibakteri formulasi gel untuk saianan dari ekstrak daun saga(Abrus precatorius linn) terhadap bakteri Saphylooccus aureus.*
- Pusparani, Gentari, dkk. (2016). *Pengaruh Ekstrak Daun Andong Merah Cordyline fruticosa (L) A.Chev Terhadap Kecepatan Penutupan Luka Secara Topikal Pada Mencit Putih (Mus musculus)*, 3(1), 59-67.
- Rahmanisa, Soraya, dkk.(2016). *Efektivitas Ekstraksi Alkaloid dan Sterol Daun Katuk (Sauvopis androgynus) Terhadap Produksi Asi*, 5(1).
- Rumiyati, dkk. (2016). *Uji Antihipertensi Kombinasi Ekstrak Herba Seledri, Daun Kumis Kucing dan Buah Mengkudu Pada Tikus Galur Sprague Dawley Normal dan Hipertensi.*
- Sari, Cici, Yuliana. (2015). *Penggunaan Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L) untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi.*
- Silalahi, M., Walujo, E. B., Mustaqim, W., Biologi, P. P., Biologi, D., & Botani, D. (2018). *Etnomedisin Tumbuhan Obat oleh Subetnis Batak Phakpak di Desa Surung Mersada , Kabupaten Phakpak Bharat , Sumatera Utara Ethnomedicine of Medicinal Plants By Batak Phakpak Subethnic in The Surung Mersada Village , Phakpak Bharat District , North Sumatera.* 19(2), 77–92.
- Sitorus, Ratih, M. (2017). *Analisis Fitokimia Bagian Daun Sambiloto (Andrographis Paniculata).*
- Sukmawati, dkk. (2017). *Efektivitas Antimikroba Ekstrak Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas L) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans dan Pemanfaatannya sebagai media Pembelajaran*, 5(2), 142-159.
- Sunarti, dkk. (2018). *Pengaruh Kompres Hangat Jahe Merah (Zingiber officinale roscoe) Terhadap Penurunan Skala Nyeri Artritis Reumatoid pada Lansia di UPT.Pelayanan Sosial lanjut usia dan anak balita Wilayah Binjai dan Medan,*

1(1).

- Suryadarma, I. G. P. (2008). *Diktat Kuliah Etnobotani*. Yogyakarta FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Suwahyono N, Sudarsono B, W. E. (1992). *Pengelolaan Data Etnobotani Indonesia. Prosiding seminar dan Lokakarya Nasional Etnoboani*. semarang.
- Tapundu, A. S., Anam, S., & Pitopang, R. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Suku Seko Di Desa Tanah Harapan, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Jurnal Biocelebes*, 9(92), 66–86.
- Wibhisono H, dkk. (2014). *The Protective Effect of Binahong Leaves (Anredera cordifolia (Ten) Steenis) to Histopathologic Appearance of Gastric in White Rats Variants Sprague dawley Induced by Ethanol*.
- Wurdianing, Indrawati, dkk. (2014). *Efek Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata Linn) terhadap Tikus Jantan (Rattus Norvegicus)*, 3(1), 7-12.
- Yuniarty, Tuty, dkk.(2017). *Uji Daya Hambat Sari Daun Alpukat (Persea americana mill) Terhadap Pertumbuhan Escherichia coli*, 9(2).
- Zahra, Elisia, H, R. (2017). *Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Fraksi Ekstrak Etanol 96% Daun Cocor Bebek (Kalanchoe pinnata)*.
- Zuhud. (1991). *Prosidin pelestarian pemanfaatan tumbuhan obat dari Hutan Tropis Indonesia. IPB Bekerjasama dengan yayasan Pembinaan Suaka Alam dan Margasatwa Indonesia Bogor*.