

DAFTAR PUSTAKA

- Arini S, Nurmawan D, Alfiani F, Mulyani S. 2006. Uji Aktivitas Antifungi Minyak Atsiri Daun Beluntas Terhadap Candida Albicans Dan Pembuatan Sediaan Yang Sesuai. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 3(2): 84-88.
- Balqis, U., Frengky., Azzahrawani, N., Hamdani., Aliza, D., Armansyah, T. 2016. Efikasi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Bakar (*Vulnus combustion*) Derajat IIB Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Medika Veterinaria*, 10 (2): 90-93.
- Dalimartha S, dan Adrian F. 2013. *Fakta Ilmiah Buah & Sayur*. Penebar Plus. Jakarta, hal. 89.
- Fakhrozi, I. 2009. Etnobotani Masyarakat Suku Melayu Tradisional di Sekitar Taman Nasional Bukit Tigapuluh: Studi Kasus di Desa Rantau Langsat, Kec. Batang Gangsal, Kab. Indragiri Hulu, Provinsi Riau. *Skripsi*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hakim, L. 2014. *Etnobotani Dan Manajemen Kebun pekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan Dan Agrowisata*. Penerbit Selaras. Malang, hal 2.
- Handayani, A. 2010. Etnobotani Masyarakat Sekitar Kawasan Cagar Alam Gunung Simpang. *Skripsi*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Harahap, F. R. 2007. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Sekitar Taman Nasional Batang Gadis (TNBG). *Skripsi*. Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.
- Hariana, A. 2013. *262 Tumbuhan Obat & Khasiatnya*. Penerbit Swadaya. Jakarta, hal 3.
- Hartanto, S., Fitmawati dan Sofiyanti, N. 2014. Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae dalam Kehidupan Masyarakat Lokal di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi, Riau. *Biosaintifika*, 6 (2): 122-132.
- Hermani dan Rahardjo. 2006. Efek Penyembuhan Luka Bakar dalam Sediaan Gel Ekstrak Etanol 70% Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera* L.) pada Kulit Punggung Kelinci New Zealand. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Hidayati, I.W. 2009. Uji Aktifitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Sebagai Penyembuh Luka Bakar Pada Kulit Punggung Kelinci. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Hidayat, S. 2011. Konservasi *Ex Situ* Tumbuhan Obat di Kebun Raya Bogor. *Thesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hidayat, D dan G. Hardiansyah, 2012. Studi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat di Kawasan IUPHHK PT. Sari Bumi Kusuma Camp Tontang Kabupaten Sintang. *Vokasi*, 8 (2): 61-68.
- Hidayat, S dan Napitupulu, R. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Penerbit Agriflo. Jakarta, hal 215.
- Hoffman, B and Gallacher, T. 2007. Importance Indices In Ethnobotany. *A Journal of Plants, People and Applied Research*, 5: 201-218.

- Husain, N. 2015. Studi Etnobotani dan Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Berbasis Pengetahuan Lokal di Kabupaten Enrekang. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin Makassar.
- Julianus K, Diah IDA, Supratman T, Harwiyadin K, Yermias K, Syamsir S dan Moody CK. 2011. *Tumbuhan Obat Tradisional Di Sulawesi Utara Jilid 1*. Manado. ISBN: 978-602-98144-1-5
- Kandowangko, N., Solang, M., dan Ahmad, J. 2011. Kajian Etnobotani Tanaman Obat Oleh Masyarakat Kabupaten Bonebolango Provinsi Gorontalo. *Laporan Penelitian Pengembangan Program Studi*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan IPA Universitas Negeri Gorontalo.
- Kaunang, E. N and Semuel, M.Y. 2017. Botanical and Phytochemical Constituents of Several Medicinal Plants From Mount Klabat North Minahasa. *Journal of Medicinal Plants Studies*, 5(2): 29-35.
- Kumar V, Yadav Pankajkumar, Udaya Pratap Singh, Hans Raj Bhat, Md. Kamaruz Zaman. 2009. Pharmacognostical and Phytochemical study on the leaves of *Paederia foetida* linn. *International Journal of PhormTech Research* Vol.1, No.3, pp 918-920.
- Kuntorini, E.M. 2005. Botani Ekonomi Suku Zingiberaceae Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat di Kotamadya Banjarbaru. *Bioscientiae*, 2(1): 25-36.
- Mabel, Y., Simbala, H dan Koneri, R. 2016. Identifikasi dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Suku Dani di Kabupaten Jayawijaya Papua. *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 5(2): 103-107
- Nurcahyanti, A dan Wandura, J. 2012. Sembukan: Kurang Sedap Namun Berkhasiat Hebat. *BioS-Majalah Ilmiah Semipopuler*, 5(2): 44-46.
- Puspitawati, S. A. 2010. Perbandingan Efek Antifungsi Minyak Atsiri Biji Adas (*Foeniculum vulgare* Mill.) Dengan Flukonazol Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara *In vitro*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Putri, S. A., Sutadipura, N., Roekmantara, T. 2015. Efek Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* [Lam] Pers.) terhadap Waktu Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Prosiding Pendidikan Dokter*, Gelombang 2, Tahun Akademik 2014-2015.
- Rahayu, M., Sunarti, S., Sulistiarini, D., Prawiroatmodjo, S. 2006. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Secara Tradisional Oleh Masyarakat Lokal di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara. Bogor. *Biodiversitas*, 7 (3): 245-250.
- Rahayu, M., Purwanto, Y dan Susiarti, S. 2012. Nilai Kepentingan Budaya Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bergunadi Hutan Dataran Rendah Bodogol, Sukabumi, Jawa Barat. *Berita Biologi*, 11(3): 313-320.
- Rohmawati, N. 2008. Efek Penyembuhan Luka Bakar Dalam Sediaan Gel Ekstrak Etanol 70% Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera* L.) pada Kulit Punggung Kelinci *New Zealand*. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta, hal 11-17.

- Rumimper, E.A., Posangi, J dan Wuisan, J. 2014. Uji Efek Perasan Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor*) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 2(2): 1-3.
- Sari, N.I., 2010. Studi Etnobotani Tumbuhan Herba Oleh Masyarakat Karo di Kawasan Taman Nasional Gunung Leuser. *Skripsi*. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Septiningsih, E. 2008. Efek Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Etanol 70% Daun Pepaya (*Carica papaya* Linn.) dalam Sediaan Gel pada Kulit Punggung Kelinci *New Zealand*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Setyoadi dan Sartika DD. 2010. Efek Lumutan Daun Dewa (*Gynura segetum*) Dalam Memperpendek Waktu Penyembuhan Luka Bersih Pada Tikus Putih. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)* 5 (3): 127-135.
- Silalahi, M., Supriatna, J., Walujo, E.B and Nisyawati. 2015. Local Knowledge of Medicinal Plants in Sub-Ethnic Batak Simalungun of North Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas*, 16(1): 44-54
- Suryadarma, IGP. 2008. *Diktat Etnobotani*. Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta, hal 12-19.
- Susiarti, S., Purwanto Y and Walujo, E.B. 2008. Medicinal Plant Diversity in the Tessa Nilo National Park, Riau, Sumatra, Indonesia. *Reinwardtia*, 12(5): 383-390.
- Tanjung, F.S. 2014. Pengaruh Jus Kulit Manggis dan Madu terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Dusun Gamping Lor Sleman Yogyakarta. *Naskah Publikasi*. Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Tapundu, A.S., Anam, S., dan Pitopang, R., 2015. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Suku Seko di Desa Tanah Harapan, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Biocelbes*, 9 (2): 66-86.
- Tih, F., Pramono, H., Hasianna, S. T., Naryanto, E. T., Haryono, A.G., Rachman, O. 2017. Efek Konsumsi Air Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Ketahanan Berolahraga Selama Latihan Lari pada Laki-laki Dewasa Bukan Atlet. *Global Medical and Health Communication*, 5 (1): 33-38.
- Untari, I. 2010. Bawang Putih Sebagai Obat Paling Mujarab Bagi Kesehatan. *Gaster*, 7(1): 547-554.
- Utami, P. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. PT Agromedia. Jakarta, hal 1-2.
- Wahyudi. 2010. Kajian Kerja Sama Daerah Dalam Pengelolaan dan Pengembangan Kawasan Wisata Dataran Tinggi Dieng. *Tesis*. Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro Semarang.
- Walujo, E. 2000. *Pengembangan Bioprospecting dalam Kaitannya dengan Penelitian Etnobotani dan Etnofarmakologi*. Makalah dalam Pertemuan Study Kebijakan Bioprospecting untuk Kesehatan. KMNRT.
- Wardani, L. 2009. Efek Penyembuhan Luka Bakar Gel Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle*) Pada Kulit Punggung Kelinci. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Wardiah., Hasanuddin., Mutmainnah. 2015. Etnobotani Medis Masyarakat Kemukiman Pulo Breueh Selatan Kecamatan Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal EduBio Tropika*, 3 (1): 1-4.
- Wartika, Y., Yuniati, E. dan Pitopang, R. 2013. Kajian Etnobotani Pada Masyarakat Adat Rongkong di Desa Rinding Allo Kecamatan Limbong Kabupaten Luwu Utara Sulawesi Selatan. *Jurnal Biocelbes*, 7(1): 48-60
- Wondimu, T., Asfaw, Z., Kelbessa, E., 2007. Ethnobotanical Study of Medicinal Plants around Dheeraa Town, Arsi Zone, Ethiopia. *Journal of Ethnopharmacology*, 112 (2007): 152-161.
- Yulianti, D., 2014. *Etnobotani Tumbuhan Pekarangan Sebagai Obat Tradisional Masyarakat Suku Serawai Kelurahan Dusun Baru Kabupaten Seluma Bengkulu Dalam Pengembangan Sumber Belajar Biologi SMA*. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Bengkulu.
- Zein, U. 2005. *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Dalam Upaya Pemeliharaan Kesehatan*. Devisi Penyakit Tropik Dan Infeksi Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.