

DAFTAR PUSTAKA

- Aak., 1995. *Berbudidaya Tanaman Padi*. Kanisius: Yogyakarta
- Army, R., 2018. *Jamu Ramuan Tradisional Kaya Manfaat*. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa: Jakarta Timur.
- Athala, S., 2021. Efektivitas Gastroprotektif Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val) Pada Lambung Yang Di Induksi Aspirin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp. 402-407.
- Badan Pusat Statistik, 2020. *BPS Kabupaten Banyumas 2020*. BPS Kabupaten Banyumas: Banyumas.
- Bappeda Banyumas, 2005. *Gambaran Umum Wilayah Perencanaan Kota Purwokerto*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah: Purwokerto.
- Dalimartha, S., 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 6*. Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara: Jakarta.
- Elisma., Havizur, R. & Uce, L., 2020. PPM Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengolahan Tanaman Obat Sebagai Obat Tradisional Di Desa Mendalo Indah Jambi Luar Kota. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), pp. 274-277.
- Fiakhsani., Murningsih. & Jumari., 2020. Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Kampung Jamu Sumpersari Kelurahan Wonolopo Kecamatan Mijen Semarang. *Jurnal Biologi Tropika*, 3(2), pp. 57-64.
- Hersoelistyorini., W., Siti, A. & Diana, H., 2016. IbM Pedagang Jamu Gendong Di Desa Sumpersari Winolopo. *Jurnal DIANMAS*, 5(1), pp. 35-44.
- Ikhtiariana, M. A., 2011. Etnobotani Tumbuhan sebagai bahan baku jamu gendong dan uji kualitas dengan analisis mikrobiologi: Studi di Desa Ngablak Kecamatan Dander Kabupaten Bojonegoro. *Undergraduate thesis*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Jalil, M., 2019. Pemanfaatan *Curcuma longa* dan *Kaempferia galanga* Sebagai Bahan Pembuatan Jamu “Beras Kencur” Bagi Ibu Pasca Persalinan. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek*, 1(4), pp. 167-173.
- Kusumaningrum, Y., 2020. *Tanaman Obat Keluarga*. Media Karya Putra: Sukoharjo.
- Lestari, E. D., 2007. *Analisis Daya Saing, Strategi dan Prospek Indsutri Jamu di Indonesia*. Departemen Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Lestari, A., 2017. Pengetahuan Masyarakat Jawa Tentang Tanaman Dasar Jamu Tradisional Di Desa Brohol Kecamatan Sei Suka Kabupaten Batubara, *Jurnal Pendidikan Antropologi*, 1(1), pp. 1-13.
- Lianah, 2020. *Biodiversitas Zingiberaceae Mijen Kota Semarang*. Budi Utama: Yogyakarta.
- Malik, M. M., 2015. The Potential Of Brotowali Stem Extract (*Tinospora crispa*) As An alternative Antimalarial Drug. *Jurnal Majority*, 4(5), pp. 45-49.
- Martin, G. J., 1995. *Ethnobotany: A Methods Manual*. Chapman & Hall: London.
- Muhlisah, F., 2010. *Tanaman Obat Keluarga*. Penebar Swadaya: Jakarta.

- Muliasari, H., Agus, D. A. & Yayuk, A., 2019. Inovasi Dan Peningkatan Mutu Produk Jamu Pada Perajin Jamu Gendong Di Kota Mataram. *Prosiding PEPADU*, 1(1), pp. 72-77.
- Murdiyah, Y., Aprina, M. & Ataswarin., 2022. Serat Limbah Serai Dapur (*Cymbogon Citratus*) Sebagai Kertas Seni Untuk Produk Pelengkap Interior. *Serat Rupa Journal of Design*, 6(1), pp. 40-52.
- Nasution, J., Riyanto, R. & Chandra, R. H., 2020. Kajian Etnobotani Zingiberaceae Sebagai Bahan Pengobatan Tradisional Etnis Batak Toba Di Sumatera Utara. *Media Konservasi*, 25(1), pp. 98-102.
- Nurmayulis & Hermita, N., 2015. Potensi Tumbuhan Obat Dalam Upaya Pemanfaatan Lahan Pekarangan Oleh Masyarakat Desa Cimenteng Kawasan Taman Nasional Ujung Kulon. *Agrologia*, 4(1), pp. 1-7.
- Philips, O. L., 1996. *Some Quantitative Methods For Analyzing Ethobotanical Knowledge*. Scientific Publication Departemen the New York Botanical Garden: New York.
- Putra, W. S., 2015. *Kitab Herbal Nusantara: Kumpulan Resep dan Ramuan Tanaman Obat Untuk Berbagai Gangguan Kesehatan*. Kata Hati: Yogyakarta.
- Putri, R. M. S., 2013. Si “Kuning” Temulawak (*Curcuma xanthoriza* Roxb.) Dengan “Segudang” Khasiat. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 2(2), pp. 42-49.
- Prihatini, R., Syarif, A., & Bakhtiar, A., 2020. Morphology Character and Andrographolide Quantifications on Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm. F.) Nees). *Bioscience*, 4(1), pp. 109-115.
- Priyani, R., 2020. Manfaat Tanaman Sambiloto (*Andrographis Paniculata* Ness) Terhadap Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 7(3), pp. 484-490.
- Putri, C. R. H., 2014. Potensi dan Pemanfaatan *Tamarindus indica* dalam Berbagai Terapi. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 3(2), pp. 40-54.
- Radam, R., Soendjoto. M.A., & Prihatiningtyas, E., 2016. Pemanfaatan Tumbuhan yang berkhasiat obat oleh masyarakat di Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Basah*, 1(2), pp. 486 – 492.
- Rusman, 2009. Kajian Etnobotani Tumbuhan Jalukap (*Centella asiatica* L.) Di Suku Dayak Bukit Desa Haratai 1 Loksado. *Skripsi*. Prodi Biologi, FKIP Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.
- Saadah, N., 2016. Keanekaragaman Jenis dan Bagian Tumbuhan Sebagai Bahan Baku Ramuan Tradisional Jamu Gendong di Yogyakarta. *Skripsi*. Prodi Biologi, Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada.
- Safitri, S., Yolanda, R., & Brahmana, E. M., 2016. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu pendidikan, Universitas Pasir Pengaraian.
- Sastroamidjojo, S., 2001. *Obat Asli Indonesia*. Dian Rakyat: Jakarta.
- Septiana, E. & Partomuan S., 2015. Aktivitas Antimikroba dan Antioksidan Ekstrak Beberapa Bagian Tanaman Kunyit (*Curcuma Longa*). *Fitofarmaka*, 5(1), pp. 31-40.

- Silalahi, M., 2016. Studi Etnomedisin di Indonesia dan Pendekatan Penelitiannya. *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 9(3), pp. 117-124.
- Silalahi, M., 2019. Kencur (*Koempferia galanga*) dan Bioaktivitasnya. *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*, 8(1), pp. 127-142.
- Soleh & Sandra, M., 2019. Karakteristik Morfologi Tanaman Kencur (*Koempferia galanga* L.). *Farmaka*, 17(2), pp. 256-262.
- Sopandi, 2018. *Tanaman Obat Tradisional Jilid II*. PT Sarana Pancakarya Nusa: Bandung.
- Suyatno., Sri, H. S., Nurul, H. & Tukiran., 2015. Pendampingan Dalam Rangka Meningkatkan Keterampilan Pembuatan Serbuk Jamu Instan Untuk Penjual Jamu Gendong Di wilayah Kelurahan Sememi Kecamatan Benowo Surabaya. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 1(1), pp. 47-53.
- Syamsudin, R. A., Perdana, F., Mutiaz, F. S., Galuh, V., Rina, A. P. A., Cahyani, N. D., Aprilia, S., Yanti, R. & Khendri, F., 2019. Temulawak Plant (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) as a Traditional Medicine. *Farmako Bahari*, 10(1), pp. 51-65.
- Syamsuhidayat & Hutapea, J. R., 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan: Jakarta.
- Tulungen, F. R., 2019. Cengkeh Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan Manusia Melalui Pendekatan Competitive Intelligence. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 2(2), pp.158-162.
- Ulfah, M., Wardah, W., Rusmadi, R., & A'tourrohman, M., 2022. Kajian Etnobotani Tanaman *Curcuma longa* L. dan *Curcuma zanthorrhiza* Roxb. oleh Masyarakat Bogor Jawa. BioEksakta. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 3(2), pp. 72-77.
- Wahidah, B.F., 2013. Potensi Tumbuhan Obat Di Area Kampus II UIN Alauddin Samata Gowa. *Jurnal Teknosains*, 7(1), pp. 45-50.
- Wahyuni, S., Nurliani, B. & Natalini, N. K., 2013. Karakteristik Morfologi, potensi dan Komponen Utama Rimpang Sembilan Nomor Lempuyang Wangi. *Jurnal Littri*, 19(3), pp. 99 - 107.
- Widiana, R. & Ramadhan, S., 2016. Efek Toksik Dan Teratogenik Ekstrak Brotowali (*Tinospora crispa* L.) Terhadap Sistem Reproduksi Dan Embrio Mencit (*Mus musculus* L. Swiss Webster). *Jurnal BioConcetta*, 2(1), pp. 1-11.
- Widiya, M., Ria, D. J. & Hevi, F., 2019. Karakteristik Morfologi dan Anatomi Jahe (*Zingiber Officinale*) Berdasarkan Perbedaan Ketinggian Tempat. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 2(2), pp. 60-69.
- Wulandari, R. A. & Azrianingsih, R., 2014. Etnobotani Jamu Gendong Berdasarkan Persepsi Produsen Jamu Gendong di Desa Karangrejo, Kecamatan Kromengan, Kabupaten Malang. *Jurnal Biotropika*, 2(4), pp. 198-202.
- Yatias, A.E., 2015. Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Neglasari Kecamatan Nyalindung Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat. *Skripsi*. Jurusan Biologi, FST, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.

- Yulianti, E., 2009. *Peran Tanaman Obat sebagai Agen Antikanker*. Seminar Nasional Biologi: Yogyakarta.
- Zuchri, A., 2008. Habitus dan Pencirian Tanaman Cabe Jamu (*Piper retrofractum* Vahl.) Spesifik Madura. *Agrovigor*, 1(1), pp. 1-6.

