

REFERENCES

- Amin, L., 2011. Pengaruh pemberian jinten (*Cuminum cyminum*) dalam pakan terhadap produksi telur puyuh. *Jurnal AgriSains*, 2(1), pp. 29-39.
- Astuti, W. Y. & Respatie, D. W., 2022. Kajian senyawa metabolit sekunder pada mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Vegetalika*, 11(2), pp. 122-134.
- Bhagawati, D., Nuryanto, A., Retna, D. U. S. R. & Endang, A. P., 2021. Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Desa Dawuhan Kulon Kabupaten Banyumas Melalui Knowlegde Transfer Pembenihan Ikan. *Populis: Jurnal Sosial dan Humaniora*, 6(2), pp. 121-135.
- Biswas, P. et al., 2022. Betelvine (*Piper betle* L.): A comprehensive insight into its ethnopharmacology, phytochemistry, and pharmacological, biomedical and therapeutic attributes. *Journal of Cellular and Molecular Medicine*, 26(11), pp. 3083-3119.
- BPS, 2010. Jumlah Penduduk menurut Kelompok Umur, Jenis Kelamin, Provinsi, dan Kabupaten/Kota, 2005. *Data Statistik Indonesia*, 29 April.
- Drissi, B. et al., 2022. Cubeb (*Piper cubeba* L.): A comprehensive review of its botany, phytochemistry, traditional uses, and pharmacological properties. *Frontiers in Nutrition*, Issue 9, pp. 1-25.
- Ekayanti, N. L. F., Megawati, F. & Dewi, N. L. K. A. A., 2023. Artikel Review Pemanfaatan Tanaman Pisang (*Musa Paradisiaca* L.) sebagai Sediaan Kosmetik. *Usadha*, 2(2), pp. 19-24.
- Gomez-Beloz, A., 2002. Plant use knowledge of the Winikina Warao: The case for questionnaires in ethnobotany. *Economic Botany*, Volume 56, pp. 231-241.
- Haryjanto, L. et al., 2017. Variasi kandungan kimia minyak cendana (*Santalum album* Linn) dari berbagai provenans di Indonesia. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 2(1), pp. 77-85.
- Hegemur, R., Pandiangan, D. & Nainggolan, N., 2023. Inventarisasi Jenis Tumbuhan untuk Pengobatan Tradisional Bakera Bagi Kaum Perempuan setelah Melahirkan di Desa Sea Mitra Pineleng Minahasa Sulawesi Utara. *JPAI: Jurnal Perempuan dan Anak Indonesia*, 5(1), pp. 40-51.
- Hoffman, B. & Gallaher, T., 2007. Importance Indices in Ethnobotany. *Ethnobotany Research and applications*, Volume 5, pp. 201-218.
- Iriari, 2015. *Penyebab Kehamilan Trimester Pertama*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Ismi, N., 2023. *Integrasi Nilai PAI dan Budaya Lokal Dalam Tradisi Wisuhan di Desa Jambudesa Karanganyar Purbalingga dan Implementasinya dalam Desain Pembelajaran SKI*. UIN Purwokerto, Doctoral dissertation, UIN Prof. KH Saifuddin Zuhri.
- Joshi, D. & Gohil, K. J., 2023. A Brief Review on *Murraya paniculata* (Orange Jasmine): pharmacognosy, phytochemistry and ethanomedicinal uses. *Journal of Pharmacopuncture*, 26(1), pp. 10-17.

- Kamel, N., El Boullani, R. & Cherrah, Y., 2022. Use of medicinal plants during pregnancy, childbirth and postpartum in Southern Morocco. In *Healthcare. Journal Healthcare*, 10(11), pp. 1-27.
- Khabibah, L. D., 2021. *Optimasi Fraksi Biji Ketumbar (Coriandrum sativum L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25923*, Stiker Karya Putra Bangsa Tulungagung: Doctoral dissertation.
- Koga, A. Y., Beltrame, F. L. & Pereira, A. V., 2016. Several aspects of *Zingiber zerumbet*: a review. *Revista Brasileira de Farmacognosia*, Issue 26, pp. 385-391.
- Kumar, A., Lingadurai, S., Jain, A. & Barman, N. R., 2010. *Erythrina variegata* Linn: A review on morphology, phytochemistry, and pharmacological aspects. *Pharmacognosy reviews*, 4(8), p. 147.
- Kurniati, C. H. & Azizah, N. A., 2021. Identifikasi Pemanfaatan Obat Herval Pada Ibu Nifas. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 8(2), pp. 59-65.
- Lestari, E. & Lagiono, L., 2018. Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Oleh Masyarakat Desa Karang Dukuh Kecamatan Belawang Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 4(3).
- Mantra, I. B. & Ketut, W. Y. I., 2022. Gambaran Komposisi Mineral Air Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) Dari Berbagai Tingkat Kematangan Sebagai Sumber Larutan Elektrolit. *Prosiding Sintesa*, Volume V, pp. 295-400.
- Mao, Q. Q., Xu, X. Y., Cao, S. Y., Gan, R. Y., Corke, H., Beta, T., Li, H. B., 2019. Bioactive compounds and bioactivities of ginger (*Zingiber officinale* Roscoe). *Foods*, VIII(6), p. 185.
- Maslahah, N. N. & Nurhayati, H., 2023. Kandungan Senyawa Bioaktif dan Kegunaan Tanaman Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). *Warta BSIP Perkebunan*, I(3), pp. 5-7.
- Mulyani, H., Harti, S. W. & Indria, V. E., 2016. Tumbuhan Herbal Sebagai Pengobatan Tradisional Terhadap Penyakit Dalam Serat Primbon Jampi Jawi Jilid I. *urnal Penelitian Humaniora*, 21(2), pp. 73-91.
- Musdja, M. Y., 2021. Potential bangle (*Zingiber montanum* J. König) rhizome extract as a supplement to prevent and reduce symptoms of Covid-19. *Saudi journal of biological sciences*, 28(4), pp. 2245-2253.
- Nurdiani, N., 2014. Teknik Sampling Snowball dalam Penelitian Lapangan. *Comtech: Computer, Mathematics and engineering Applications*, 5(2), pp. 1110-1118.
- Peli., Riza, L. & Elvy, R. P. W., 2020. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Bagi Ibu Sebelum Dan Sesudah Melahirkan Pada Masyarakat Suku Melayu Di Desa Sekura Kabupaten Sambas. *Jurnal Protobiont*, 9(3), pp. 236-245.
- Prasonto, D., Riyanti, E. & Gartika, M., 2017. Uji aktivitas antioksidan ekstrak bawang putih (*Allium sativum*). *Odonto*, IV(2), p. 122.
- Rahmat, E., Lee, J. & Kang, Y., 2021. Javanese turmeric (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.): Ethnobotany, phytochemistry, biotechnology, and pharmacological

activities. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 1(1), pp. 1-15.

- Ratnasari, D., Kartikawati, S. M. & Mauflihati, 2017. Tumbuhan Obat Khusus Kesehatan Reproduksi Wanita Di Dusun Kayu Baong Desa Pekawai Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), pp. 499-507.
- Retnani, A. D., 2012. *Pengaruh Minyak Atsiri Bunga Mawar (Rosa hybrida) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*, Universitas Jember: Skripsi.
- Rohmah, M., Natalia, S. & Angriani, S., 2017. Pengaruh Konsumsi Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca*. L) Terhadap Penurunan Intensitas Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I. *STIKes Surya Mitra Husada*.
- Rostiyati, A., 2010. Sistem pengobatan tradisional pada masyarakat giri jaya. Patanjala. *Journal of Historical and Cultural Research*, 2(1), pp. 111-129.
- Royyani, M. F., Sihotang, V. B. S., Agusta, A. & Efendy, O., 2018. Kajian Etnobotani Ramuan Pasca Melahirkan pada Masyarakat Enggano. *Berita Bioogi: Jurnal Ilmu-ilmu Hayati*, 17(1), pp. 31-38.
- Sari, R. & Suhartati, S., 2016. Secang (*Caesalpinia sappan* L.): Tumbuhan herbal kaya antioksidan. *Buletin Eboni*, 13(1), pp. 57-67.
- Silalahi, M., 2018. Senyawa Bioaktif Pada *Acorus Calamus* (L.) Dan Pemanfaatannya Sebagai Obat Kanker Dan Antimikroba. *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 2(1), pp. 95-108.
- Sofihidayati, T., Sulistiyono, F. D. & Sari, B., 2018. Penetapan kadar flavonoid dan aktivitas antimikroba ekstrak etanol kulit bawang merah (*Allium cepa* l.) terhadap *Staphylococcus aureus*. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(2), pp. 122-127.
- Soleh, S. M. & Megantara, S., 2019. Karakteristik morfologi tanaman kencur (*kaempferia galanga* L.) Dan aktivitas farmakologi. *Farmaka*, 17(2), pp. 256-262.
- Suhirman, S. & Winarti, C., 2010. Prospek dan Fungsi Tanaman Obat Sebagai Imunomodulator. *Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik*, pp. 121-131.
- Suprihatin, T., Rahayu, S., Rifa'i, M. & Widyarti, S., 2020. Senyawa pada serbuk rimpang kunyit (*Curcuma longa* L.) yang berpotensi sebagai antioksidan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 5(1), pp. 35-42.
- Susilo, M. Y., 2019. Potensi buah adas (*Foeniculum vulgare*) sebagai gastroprotektor. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), pp. 346-349.
- Tefu, M. O., Sabat, D. R., Muki, S. & Taek, D., 2023. The Use Value of Medicinal Plant Species of Dawan (Amanatun) Community in Hoineno Village, South Central Timor District.. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 2(13), pp. 149-162.
- Utomo, D. H., 2017. Skripsi. In: *Etnobotani Tumbuhan Oleh Perempuan Suku Osing Di Kecamatan Glagah Kabupaten Banyuwangi*:Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi, p. 57.

- Verma, A., Srivastava, R., Sonar, P. K. & Yadav, R., 2020. Traditional, phytochemical, and biological aspects of *Rosa alba* L.: A systematic review. *Future Journal of Pharmaceutical Sciences*, 6(1), pp. 1-8.
- Wahyudi, Ingraini, C., Puspita, C. & Luthfiah, M., 2022. Buah Mengkudu (*Morianda citrifolia*) Kandungan dan Efektivitasnya Sebagai Antihipertensi: Literature Review. *Jurnal Farmasi dan Herbal*, 4(2), pp. 102-108.
- Washikah, 2016. Tumbuhan Zingiberaceae Sebagai Obat-obatan. *Jurnal Serambi Saintia*, 4(1), pp. 35-43.
- Wu, P. L., Rao, K. V., Su, C. H., Kuoh, C. S., Wu, T. S., 2002. Phenanthroindolizidine alkaloids and their cytotoxicity from the leaves of *Ficus septica*, Heterocycles. *Science Japan*, Issue 57, pp. 2401-2408.
- Yani, A. P., 2013. Kearifan Lokal Penggunaan Tumbuhan Obat Oleh suku Lembak Delapan Di Kabupaten Bengkulu Tengah, Bengkulu. *Prosiding SEMIRATA 2013*, 1(1).
- Yanti, Nastiti, K. & Mambang, 2020. Uji Farmakognostil dan Identifikasi Senyawa pada Beberapa Tingkatan Fraksi Ekstrak Etanol Daun Lengkuas (*Alpinia galanga*). *Journal of Pharmaceutical Care and Science*, 1(1), pp. 102-110.
- Zakiyah, A., Windartik, E. & Wibowo, H. T., 2015. Efektifitas Minuman Jahe Dalam Mengurangi Emesis Gravidarum. *Adi Husada Nursing Journal*, 1(2), pp. 1-5.

