

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, B. S. (2013). *PENGARUH MINUMAN SUPLEMEN HERBAL BERENERGI PURICA TERHADAP PENINGKATAN STAMINA.*
- Anggraini, F. D. P., Aprianti, A., Setyawati, V. A. V., & Hartanto, A. A. (2022). Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Basicedu*, 6(4), 6491–6504.
<https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i4.3206>
- Anggraini, S. (2022). *STUDI ETNOMEDISIN PENGGUNAAN TANAMAN LIDAH BUAYA (ALOE VERA) DI DUSUN JERUKLEGI, DESA KATONGAN, KAPANEWON NGLIPAR 2 KABUPATEN GUNUNGKIDUL.*
- Anonim. (2014, September). Purwaceng. *Nanotech Herbal Indonesia*.
- Ardiana, N., Mariani, Y., & Tavita, G. E. (2019). Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Berpotensi Sebagai Anti-Inflamasi Di Desa Teluk Batang Utara Kecamatan Teluk Batang Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(3), 1111–1129.
<https://doi.org/10.26418/jhl.v7i3.37266>
- Arjadi, F., Febrina, F. R. F., Kurniawan, D. W., Emiliza Salman, T. N., & Wyangsari, N. P. (2017). PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK ETANOL AKAR PURWOCENG (Pimpinella pruatjan Molk.) SECARA AKUT TERHADAP FUNGSI HEPAR TIKUS PUTIH (RATTUS NORVEGICUS) JANTAN: UJI TOKSISITAS AKUT. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers* , V(I), 422–433.
- Arung, E. T., Wicaksono, D. B., & Sandra, F. (2009). Prenylated Flavonoid sebagai Senyawa Anti Kanker yang Berpotensi. *CDK* 167, 36(1).
- Aulia, G., Nadya Rizki, A., Hidayat, A., & Khofifah, S. (2021). TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN OBAT TRADISIONAL DAN OBAT KIMIA SINTESIS DI KELURAHAN KEDAUNG KOTA DEPOK. *Edu Masda Journal*, 5.
<http://openjournal.masda.ac.id/index.php/edumasda>
- Azizah, A. N., & Kurniati, C. H. (2020). OBAT HERBAL TRADISIONAL PEREDA BATUK PILEK PADA BALITA. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 11(2), 29.
<https://doi.org/10.36419/jkebin.v11i2.370>
- Bano, A., Ahmad, M., Hadda, T. B., Saboor, A., Sultana, S., Zafar, M., Khan, M. P. Z., Arshad, M., & Ashraf, M. A. (2014). Quantitative ethnomedicinal study of plants used in the skardu valley at high altitude of Karakoram-Himalayan range, Pakistan. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 10(1), 1–17.
<https://doi.org/10.1186/1746-4269-10-43>
- Bhagawan, W. S. (2011). ETNOFARMASI SUKU TENGER KECAMATAN SENDURO KABUPATEN LUMAJANG. *Skripsi*.

- Budiawan, A. (2020). EFEK AFRODISIAKA DARI PERBEDAAN WAKTU PEMBERIAN SEDIAANINFUSA CAMPURAN AKAR PURWOCENG (*Pimpinella pruatjan Molkenb.*), RIMPANG JAHE MERAH (*Zingiber officinale Rosc.*), DAN BUAH CABE. *Widya Warta*, 2.
- Buwa-Komoren, L., Mayekiso, B., Mhinana, Z., & Adeniran, A. (2019). An ethnobotanical and ethnomedicinal survey of traditionally used medicinal plants in Seymour, South Africa: An attempt toward digitization and preservation of ethnic knowledge. *Pharmacognosy Magazine*, 15(60), 115. https://doi.org/10.4103/pm.pm_259_18
- Citra Perdana, A. (2012). *BUDIDAYA PURWOCENG (Pimpinelle alpine Molk)* DI PT.INDMIRA YOGYAKARTA.
- Darwati, I., Roostika, D. I., Penelitian, B., Obat, T., Aromatik, D., Besar, B., Bioteknologi, L., Sumberdaya, D., & Pertanian, G. (2006a). Status Penelitian Purwoceng (*Pimpinella alpina Molk.*) di Indonesia. In *Buletin Plasma Nutfah* (Vol. 12).
- Darwati, I., Roostika, D. I., Penelitian, B., Obat, T., Aromatik, D., Besar, B., Bioteknologi, L., Sumberdaya, D., & Pertanian, G. (2006b). Status Penelitian Purwoceng (*Pimpinella alpina Molk.*) di Indonesia. In *Buletin Plasma Nutfah* (Vol. 12).
- Darwati, I., & Roostika, ka. (2006). Status Penelitian Purwoceng (*Pimpinella alpina Molk.*) di Indonesia. In *Buletin Plasma Nutfah* (Vol. 12).
- Dianto, I., Anam, S., & Khumaidi, A. (2015). STUDI ETNOFARMASI TUMBUHAN BERKHASIAH OBAT PADA SUKU KAILI LEDO DI KABUPATEN SIGI, PROVINSI SULAWESI TENGAH. *Galenika Journal of Pharmacy*, 2(1), 85–91.
- Dilla, R. (2022). *HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT DENGAN PENGGUNAAN OBAT TRADISIONAL DI DESA ALASMALANG KECAMATAN SINGOJURUH KABUPATEN BANYUWANGI SKRIPSI*.
- Fadhil, Z., & Laila, S. (2022). Hubungan Pengetahuan Masyarakat Terhadap Tanaman Obat Keluarga (Toga) Di Gampong Meunasah Intan. In *Serambi Saintia Jurnal Sains dan Aplikasi*: Vol. X (Issue 2).
- Fadilah, Lovadi, Irwan Linda, R. (2015). Pemanfaatan Tumbuhan dalam Pengobatan Tradisional Masyarakat Suku Dayak Kanayatn di Desa Ambawang Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal PROTOBIONT*, 4(3), 49–59.
- Fadila, M. A., Ariyanti, N. S., & Walujo, E. B. (2020). Etnomedisin Tetumbuhan Obat Tradisional Suku Serawai di Seluma, Bengkulu. *PENDIPA Journal of Science Education*, 4(2), 79–84. <https://doi.org/10.33369/pendipa.4.2.79-84>
- FATHONAH, D., & SUGIYARTO, S. (2019). Effect of IAA and GA3 toward the growing and saponin content of purwaceng (*Pimpinella alpina*). *Nusantara Bioscience*, 1(1). <https://doi.org/10.13057/nusbiosci/n010103>

- Gilang Cempaka, I., Susila, A., Khosiyah, P., & Malik, A. (2018). KARAKTERISASI PURWOCENG (*Pimpinella alpina* Molk.) DARI DATARAN TINGGI DIENG. *Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian Dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0*, 471–475.
- Gunadi, D., Oramahi, H. A., & Eva Tavita, G. (2017). *STUDI TUMBUHAN OBAT PADA ETNIS DAYAK DI DESA GERANTUNG KECAMATAN MONTERADO KABUPATEN BENGKAYANG* (Vol. 5, Issue 2).
- Hartono, Y. I., Widyastuti, I., Luthfah, H. Z., Islamadina, R., Can, A. T., & Rohman, A. (2020). Total Flavonoid Content and Antioxidant Activity of Temu Mangga (*Curcuma mangga* Val. & Zijp) and its Classification with Chemometrics. *J.Food Pharm.Sci*, 8(1), 202–214. www.journal.ugm.ac.id/v3/JFPS
- Helida, A., Zuhud, E. A. M., Hardjanto, Purwanto, & Hikmat, A. (2015). Index of cultural significance as a potential tool for conservation of plants diversity by communities in the kerinci seblat national park. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 21(3), 192–201. <https://doi.org/10.7226/jtfm.21.3.192>
- Ihsan, F., Setyawan, I., Satrio, S., Jayanti, A. D., Tito, S., & Herningtyas, E. H. (2016). *EKSTRAK PURWACENG (PIMPINELLA ALPINNA) SEBAGAI AGEN KEMOPREVENTIF DAN KEMOTERAPI KANKER PARU (KAJIAN ANTIPROLIFERATIF SERTA UJI APOPTOSIS MELALUI JALUR P53,BCL-2,RB DAN CASPASE-9)*.
- Istiqomah, N., Hanifa, N. I., & Sukenti, K. (2021). Study of Ethno Cosmetics Natural Care of Batujai Village Community, West Praya, Central Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(1), 32–41. <https://doi.org/10.29303/jbt.v21i1.2342>
- Istiyanti, E., Fivintari, F. R., Khairunnisaa, E., & Fivintari, R. (2020). PENGEMBANGAN AGROINDUSTRI OLAHAN TERONG BELANDA DI KABUPATEN WONOSOBO JAWA TENGAH DEVELOPMENT OF NETHERLANDS OF NETHERLANDS PROCESSED AGROINDUSTRY IN WONOSOBO DISTRICT, CENTRAL JAVA. *Jurnal RISET Agribisnis & Peternakan*, 5(1), 36–45.
- Jadid, N., & Kurniawan, E. (2016). Nilai Guna Spesies Tanaman sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat Tengger di Desa Ngadisari Kecamatan Sukapura, Kabupaten Probolinggo €“ Jawa Timur. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 4(1), 1–4.
- Joko Yulianto, D., Puspitasary, K., & Salamah Ummu. (2023). PENGARUH SOSIODEMOGRAFI TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN PENGGUNAAN OBAT TRADISIONAL PADA MASYARAKAT. *Jurnal Ilmiah Permas*, 13(2), 437–442. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Kanedi, M., Sutyarso, Busman, H., Nurcahyani, N., & Nurkhasanah, W. (2017). Root extract of purwoceng (*Pimpinella pruatjan*) enhances aggressiveness, but not Libido, in Male Mice. *Annual Research and Review in Biology*, 20(2). <https://doi.org/10.9734/ARRB/2017/36975>

- Kartikasari, aini, & Asih Purwestri, Y. (2021). *Kemampuan Antibakteri Senyawa Metabolit Sekunder Bakteri Endofit Tanaman Purwoceng terhadap Escherechia coli* (Vol. 5, Issue 1). <http://journal2.um.ac.id/index.php/jih/index>
- Kristiyanto, O. J., Mamosey, W. E., & Damis, M. (2020). BUDAYA PENGOBATAN ETNOMEDISIN DI DESA PORELEA KECAMATAN PIPIKORO KABUPATEN SIGI SULAWESI TENGAH. *Jurnal Holistik*, 13(1).
- Lokasi Tumbuh Terhadap Kadar Flavonoid, P., Dan Aktivitas Antioksidan Pada Tumbuhan Pecut Kuda, K., Setyo Utomo, D., & Betty Elok Kristiani dan Anggara Mahardika, E. (2020). *The Effect of Growth Location on Flavonoid, Phenolic, Chlorophyll, Carotenoid and Antioxidant Activity Levels in Horse Whip (Stachytarpheta Jamaicensis)*. 22(2), 143–149.
- Martono, B., Falah, S., Eneng Nurlaela, dan, Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Jalan Raya Pakuwon Km, B., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2016). AKTIVITAS ANTIOKSIDAN TEH VARIETAS GMB 7 PADA BEBERAPA KETINGGIAN TEMPAT ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF GMB 7 VARIETY OF TEA AT DIFFERENT ALTITUDE. *J. TIDP*, 3(1), 53–60.
- Nugraha, S. B., Akhsin, W., & Benardi, A. I. (2015). PEMANFAATAN TEKNOLOGI SIG UNTUK PEMETAAN TINGKAT ANCAMAN LONGSOR DI KECAMATAN KEJAJAR, WONOSOBO. *Jurnal Geografi*, 12(2).
- Nugraheni, A., Ariyanto, E., Susanto, N., Sudarto, J. P., Semarang, K., & Tengah, J. (2021a). DIVERSIFIKASI OLAHAN KESEHATAN PURWACENG MELALUI PENERAPAN TEKNOLOGI PENGEMAS BOTOL OTOMATIS DI UKM MAJU MAKMUR DESA SIKUNANG KABUPATEN WONOSOBO. In *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat ISSN : Tahun* (Vol. 1). Oktober.
- Nugraheni, A., Ariyanto, E., Susanto, N., Sudarto, J. P., Semarang, K., & Tengah, J. (2021b). DIVERSIFIKASI OLAHAN KESEHATAN PURWACENG MELALUI PENERAPAN TEKNOLOGI PENGEMAS BOTOL OTOMATIS DI UKM MAJU MAKMUR DESA SIKUNANG KABUPATEN WONOSOBO. In *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat ISSN : Tahun* (Vol. 1). Oktober.
- Nugraheni, A., Ariyanto, E., Susanto, N., Sudarto, J. P., Semarang, K., & Tengah, J. (2021c). DIVERSIFIKASI OLAHAN KESEHATAN PURWACENG MELALUI PENERAPAN TEKNOLOGI PENGEMAS BOTOL OTOMATIS DI UKM MAJU MAKMUR DESA SIKUNANG KABUPATEN WONOSOBO. In *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat ISSN : Tahun* (Vol. 1). Oktober.
- Nugroho, A. (2011). *BUDIDAYA DAN PASCA PANEN PURWOCENG*.
- Nurwijayanto, A., Na’iem, M., Syahbudin, A., & Wahyuono, S. (2020). EKSPLORASI ANTIOKSIDAN TUMBUHAN OBAT YANG BERASAL DARI TAMAN NASIONAL GUNUNG MERAPI YOGYAKARTA INDONESIA. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 13(1), 25–31. <https://doi.org/10.22435/jtoi.v13i1.1983>

- Ohemu, T. L., Shalkur, D., Ohemu, B. O., & Daniel, P. (2021). Knowledge, attitude and practice of traditional medicine among people of Jos South Local Government Area of Plateau State, Nigeria. *Journal of Pharmacy & Bioresources*, 18(2), 147–154. <https://doi.org/10.4314/jpb.v18i2.7>
- Pratiwi, R., Saputri, F. A., & Nuwarda, R. F. (2018). TINGKAT PENGETAHUAN DAN PENGGUNAAN OBAT TRADISIONAL DI MASYARAKAT: STUDI PENDAHULUAN PADA MASYARAKAT DI DESA HEGARMANAH, JATINANGOR, SUMEDANG. *Dharmakarya*, 7(2). <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v7i2.19295>
- Proklamasiningsih, E., Widodo, P., Sudiana, E., & Yani, E. (2018). PERSEBARAN PURWOCENG (PIMPINELLA PRUATJAN MOLKENB.) MASA LALU DAN MASA KINI. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers*, 376–383. <https://www.researchgate.net/publication/337223816>
- Puspita, I. R. (2019). *KAJIAN ETNOMEDISIN PADA MASYARAKAT DI DESA BENTENG GAJAH KECAMATAN TOMPO BULU KABUPATEN MAROS*.
- Rahmi, S. A., Fitrianingsih, S. P., & Choesrina, R. (2019). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Buah Terong Belanda (*Solanum Betaceum Cav.*) Terhadap *Candida Albicans* dan *Aspergillus Niger* Secara In-Vitro. *Prosiding Farmasi*.
- Randa, G. (2016). TRADITIONAL MEDICINE VILLAGE DISTRICT OF HULU LUBUK AMBACANG KUANTAN KABUPATAEN SINGINGI. In *Campus Jl. HR. Soebrantas Km* (Vol. 12).
- Reiza Adiyasa, M. (2021). Pemanfaatan obat tradisional di Indonesia: distribusi dan faktor demografis yang berpengaruh. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(3). <https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2021>
- Sakti Bagaskara, P., Widyanto, A., & Firdaust, M. (2015). PENGARUH EKSTRAK TANAMAN PURWACENG (Pimpinella pruatjan, Molk) SEBAGAI LARVASIDA ALAMI TERHADAP MORTALITAS LARVA NYAMUK *Aedes aegypti*. *Buletin Keslingmas*, 39(3), 139–145. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/issue/view/215>
- Salim, M., Yahya, Y., Sitorus, H., Ni'mah, T., & Marini, M. (2017). Hubungan Kandungan Hara Tanah dengan Produksi Senyawa Metabolit Sekunder pada Tanaman Duku (*Lansium domesticum Corr var Duku*) dan Potensinya sebagai Larvasida. *Jurnal Vektor Penyakit*, 10(1). <https://doi.org/10.22435/vektorp.v10i1.6252.11-18>
- Sanusi, M. I. (2020). Optimasi Potensi Desa Sebagai Upaya Pelestarian Lingkungan. *Skripsi*.
- Saranani, S., Himaniarwati, H., Yuliastri, W. O., Isrul, M., & Agusmin, A. (2021). Studi Etnomedisin Tanaman Berkhasiat Obat Hipertensi di Kecamatan Poleang Tenggara Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(1), 60–82. <https://doi.org/10.35311/jmp.i.v7i1.72>