

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, A., Winarni, W. W., Prehaten, D., & Nawangsih, G. (2015). Pertumbuhan Stek Cabang Bambu Petung (*Dendrocalamus asper*) pada Media Tanah, Arang Sekam dan Media Kombinasinya. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 8(1), 34. <https://doi.org/10.22146/jik.8572>
- Agung Abadi Kiswandono. (2007). Perbandingan Dua Ekstraksi Yang Berbeda Pada Daun Kelor (*Moringa oleifera*, lamk) Terhadap Rendemen Ekstrak Dan Senyawa Bioaktif. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 1(1), 45–51.
- Anindita, R., Ramadhena, A. A., Perwitasari, M., Nathalia, D. D., Beandrade, M. U., & Putri, I. K. (2023). Bioprospeksi Ekstrak Etanol Batang Serai Dapur (*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf.) sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* ATCC : 25923. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 130. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v11i1.7072>
- Duaja, M., Kartika, E., & Gusniwati, G. (2020). *Pembiakan Tanaman Secara Vegetatif*. <https://repository.unja.ac.id/14661/1/Made> Buku Pembiakan Gabungan Upload Oktober 2020.pdf
- Fitri, N., Safitri, I., & Merdekawati, K. (2019). Produksi Minyak Atsiri Untuk Mengembangkan Desa Pelutan, Kecamatan Gebang, Purworejo, Jawa Tengah Sebagai Sentra Minyak Atsiri. *Jurnal Abdimas Madani Dan Lestari (JAMALI)*, 1(2), 79–96. <https://doi.org/10.20885/jamali.vol1.iss2.art4>
- Hajar, N. S., Sugiono, D., & Laksono, R. A. (2022). Pengaruh Kombinasi Nilai EC (Electrical Conductivity) dan Tekanan Aerasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Setek Batang Tanaman Mint (*Mentha spicata* L.) Pada Hidroponik Sistem Rakit Apung. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(23), 58–69.
- Hakim, A., & Mukhtadi, E. (2018). Pembuatan Minyak Biji Karet Dari Biji Karet Dengan Menggunakan Metode Screw Pressing: Analisis Produk Penghitungan Rendemen, Penentuan Kadar Air Minyak, Analisa Densitas, Analisa Viskositas, Analisa Angka Asam Dan Analisa Angka Penyabunan. *Metana*, 13(1), 13. <https://doi.org/10.14710/metana.v13i1.9745>
- Herliana, O., Rokhminarsi, E., Iqbal, A., & Kartini, K. (2019). Pelatihan Pembibitan Anggrek Secara Vegetatif, Generatif Dan Kultur Jaringan Pada Paguyuban Mantan Buruh Migran “Seruni” Kabupaten Banyumas. *LOGISTA - Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 61. <https://doi.org/10.25077/logista.3.2.61-69.2019>
- Kintoko, K., & Desmayanti, A. (2022). Review on Ethnomedicinal and Potential Effect of Antibacterial Plants against Halitosis. *Journal of Food and*

Pharmaceutical Sciences, 10(2), 644–665. <https://doi.org/10.22146/jfps.4748>

- Murdiyah, Y., Murwanti, A., & Oetopo, A. (2022). *Serat Limbah Serai Dapur (Cymbopogon citratus) Sebagai Kertas Seni Untuk Pelengkap Interior*. 6(1), 40–52.
- Sida, A., Arpiwi, N. L., & Darmadi, A. A. K. (2023). Daya Proteksi Lotion Dengan Minyak Atsiri Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 25(2), 146–155. <https://doi.org/10.20473/jbp.v25i2.2023.146-155>
- Sundara, A. K., Larasati, B., Meli, D. S., Wibowo, D. M., Utami, F. N., Maulina, S., Latifah, Y., Gunarti, N. S., Farmasi, F., Buana, U., Karawang, P., Barat, J., Kecemasan, G., & Esensial, M. (2022). *REVIEW ARTICLE : Aromaterapi Sebagai Terapi Stres Dan Gangguan Kecemasan*. 2(2), 78–84.
- Thomas, A., Rusmana, D., & Evacuasiyany, E. (2022). Efek Antimikroba Oregano (*Origanum vulgare L*), Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*), Kombinasinya Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Prominentia Medical Journal*, 3(1), 28. <https://doi.org/10.37715/pmj.v3i1.2473>
- Widiyastuti, Y., Widyastuti, R., Sholikah, I. M., & Subositi, D. (2018). Karakterisasi Morfologi dan profil kromatogram Minyak Atsiri 3 jenis Mentha Koleksi Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional (B2P2TO2T). *Prosiding Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke-42 Tahun 2018 Vol 2, No 1*, 2(1), 317–326.
- Zaituni, Rita Khatir, R. A. (2016). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah Volume 1, Nomor 1, November 2016 www.jim.unsyiah.ac.id/JFP*. 1(1), 1009–1016.