

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R., Jayuska, A., & Alimuddin, A. H. (2018). Isolasi Dan Karakterisasi Minyak Atsiri Lada Hitam (*Piper nigrum L.*) Asal Sajingan Kalimantan Barat. *7*(4), 124–133.
- Ardiansyah, M., D, D. N., & Muhandoyo. (2013). Penawaran Dan Pemintaan Bunga Sedap Malam. *9*, 53–73.
- Baharum, S. N., Bunawan, H., Ghani, M. A., Wan Aida Wan Mustapha, & Noor, N. M. (2010). Analysis of the chemical composition of the essential oil of *Polygonum minus* Huds. Using two-dimensional gas chromatography-time-of-flight mass spectrometry (GC-TOF MS). *Molecules*, *15*(10), 7006–7015. <https://doi.org/10.3390/molecules15107006>
- Dwiarso Rubiyanto. (2014). Minyak Atsiri Indonesia: Dari Alkemi Industri. *Academia*, 12.
- Elarut, E. K. P., & Olvent, M. E. S. (2016). *Endemen dan*. *10*(2).
- Elwina, E., Irwan, I., & Habibah, U. (2016). Proses Ekstraksi Minyak Bunga Melati (*Jasminum Sambac*) Dengan Metode Enfleurasi. *Jurnal Sains Dan Teknologi Reaksi*, *4*(1), 1–5. <https://doi.org/10.30811/jstr.v4i1.165>
- Hetik, Maghfoer, M. D., & Wardiyati, T. (2013). Pengaruh Jenis Absorben Terhadap Kualitas Minyak Atsiri Pada Dua Kultivar Bunga Sedap Malam (*Polianthes tuberosa*). *Jurnal Produksi Tanaman*, *1*(4), 307–312. <https://media.neliti.com>
- Iyabu, H. (2022). Analisis Kandungan Minyak Atsiri Pada Kulit Buah Langsung Dengan Metode Kromatografi Gas-Spektrometer Massa. *Jambura Journal of Chemistry*, *4*(1), 10–16. <https://doi.org/10.34312/jambchem.v4i1.10817>
- Jati, K. (2022). Edukasi manfaat ekonomi minyak atsiri. *Prosiding the 4rd Seminar Nasional ADPI Mengabdikan Untuk Negeri*, *4*(1), 51–63.
- Jaya, C. H. I., Hidayat, N., & Sihombing, D. (2018). Sistem Pakar Identifikasi Hama Penyakit Tanaman Sedap Malam Menggunakan Fuzzy Analytical Hierarchy Process (F-AHP). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, *2*(1), 313–322.
- Julianto, T. S. (2016). Minyak Atsiri Bunga Indonesia.
- Mustamin, Y. (2015). Pengembangan Minyak Atsiri Tumbuhan Indonesia

- Sebagai Potensi Peningkatan Nilai Ekonomi. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, May, 1–7. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.2604.6883>
- Nurjanah, S., Sulistiani, I., Widyasanti, A., & Zain, S. (2016). Kajian Ekstraksi Minyak Atsiri Bunga Melati (*Jasminum sambac*) dengan Metode Enfleurasi. *Indonesian Journal of Essential Oil*, 1(1), 12–20. <https://ijeo.ub.ac.id/index.php/ijeo/article/view/2>
- Patrisia, S., Made Wartini, N., & Suhendra, L. (2017). Pengaruh Jenis Lemak dan Minyak Nabati Pada Proses Ekstraksi Sistem Enfleurasi Terhadap Karakteristik Minyak Atsiri Bunga Kamboja Cendana (*Plumeria alba*). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 5(2), 38–46.
- Ramlah, S., & Sampe Barra, A. L. (2018). Karakteristik Dan Citarasa Cokelat Putih Dari Lemak Kakao Non Deodorisasi Dan Deodorisasi. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 13(2), 117. <https://doi.org/10.33104/jihp.v13i2.4188>
- Sains, F., Teknologi, D. A. N., Ar-raniry, U. I. N., & Aceh, B. (2022). Kenanga (*Cananga Odorata*) Dan Uji Efektivitas Identifikasi Komponen Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) Dan Uji Efektivitas.
- Sanjiwania, N. M. S., Sudiarsa, I. W., & Mariati, N. P. A. M. (2022). Analisis Minyak Atsiri Bunga Melati menggunakan Kromatografi Gas_Spektroskopi Massa (GC-MS). *Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 11(1), 32–38. <https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/emasains/article/view/1779>
- Sihombing, D., & Prahardini, P. E. R. (2014). Pengembangan Potensi Sedap Malam dari Jawa Timur. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Timur*, 65101, 242–248.
- Sunarmani, -, & Amiarsi, D. (2016). Karakteristik Mutu dan Ketahanan Simpan Bunga Potong Sedap Malam di Sentra Produksi. *Jurnal Hortikultura*, 21(2), 191. <https://doi.org/10.21082/jhort.v21n2.2011.p191-196>
- Sundari, E., Pasyimi, P., Praputri, E., & Sofyan, S. (2021). Pengambilan Minyak Atsiri Bunga Melati Dengan Metode Enfleurasi. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 25(2), 175. <https://doi.org/10.25077/jtpa.25.2.175-182.2021>
- Teknologi, J., Muchtar, M. K., Fitrika, M., Hanani, D., & Ikhsan, D. (2013). Pengaruh Waktu Dan Jenis Absorben Pada Proses Enfleurasi bunga Melati (*Jasminum Sambac*). 2(4), 93–97.

- Tirta, I. G., & Wibawa, I. P. A. H. (2017). Eksplorasi Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Penghasil Minyak Atsiri Di Lombok Timur-Ntb Plant Exploration As Potentially Essential Oil Producer in East Lombok-Ntb. *Jurnal Biologi Udayana*, 21(1), 12–16.
- Widiastuti, D., & Pakuan, U. (2022). Digitalisasi Pemasaran Dan Pemanfaatan Limbah Dalam Upaya Peningkatan Kesejahteraan Petani Bunga Sedap Malam. *Rural Development For Economic Resilience (RUDENCE)*, 1(2), 29–34. <https://doi.org/10.53698/rudence.v1i2.16>
- Yulianingsih, Amiarsi, D., & S., S. (2007). Teknik Enfleurasi dalam Proses Pembuatan Minyak Mawar. *Hort*, 17(4), 393–398.
- Zuhrah, A., Aini, N., & Wardiyati, T. (2010). Respon Morfologi Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L. cv. Roro Anteng) Terhadap Pemberian Colchicine. *Buana Sains*, 10(2), 153–158.