

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisi, M.A.N. 2020. Efektivitas Lilin Aromaterapi dari Sereh (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica*). [Thesis]. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya [Preprint].
- Ahmad, D., Sari, P. N., & Purwa Gilang, R. Pembuatan Lilin Dengan Perbedaan Penambahan Aroma Terapi Dari Minyak Atsiri (Kenanga, Cengkeh Dan Sereh).
- Al Fatina, A., Rochma, N. A., Salsabilah, N., Eprilyanto, A. F., Aulia, R., Sukaris, S., ... & Rahim, A. R. 2021. Pembuatan Minyak Sereh Dan Lilin Aromaterapi Sebagai Anti Nyamuk. *DedikasiMU: Journal of Community Service*, 3(2), 837-847.
- Anggita, G. R. 2023. Pengaruh Penambahan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*, L.) Terhadap Karakteristik Manisan Kering Labu Siam (*Sechium Edule*) (Doctoral Dissertation, Universitas Andalas).
- Anonim. 2015. "Semerbak laba dari budidaya rumput serai wangi". <https://peluangusaha.kontan.co.id/news/semerbak-laba-dari-budidaya-rumput-serai-wangi>. Diakses pada 05 Agustus 2023.
- Arbianzah, T. 2019. Pembuatan lilin dari paraffin, asam stearate dan crude gliserol dari alkoholisis minyak jelantah. Surakarta. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. 33 hal.
- Asben, A. 2012. Rekayasa proses produksi hidrolisat dari ampas sagu sebagai substrat untuk pembuatan bioetanol.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1995. *SNI 06-3953-1995 Minyak Sereh*. Jakarta.
- Bantacut, T. 2013. Pembangunan ketahanan ekonomi dan pangan perdesaan mandiri berbasis nilai tambah (Rural Economic and Food Security Development Based on Added Value Formation). *Jurnal Pangan*, 22(2), 181-196.
- Bennet, H. 1963. *Industrial Waxes. Vol. 1. Natural and Synthetic Waxes*. Chemical Publishing Company. Inc., New York.
- Dacosta, M., Sudirga, S. K., & Muksin, I. K. 2017. *Perbandingan kandungan minyak atsiri tanaman serai wangi (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) yang ditanam di lokasi berbeda*. Simbiosis, 1(1), 25-31.
- Fazrin, A. D. 2021. *Analisis Nilai Tambah Agroindustri Sirup Jeruk Nipis*. [Skripsi]. Tasik Malaya: Fakultas Pertanian. Universitas Siliwangi. 53 hal.
- Febriyanti, F., Affandi, M. I., & Kalsum, U. 2017. Analisis Finansial dan Nilai Tambah Agroindustri Keripik Pisang Skala UMK di Kota Metro. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 5(1).
- Fitri, H. 2023. Analisis Nilai Tambah, Efisiensi Usaha, Dan Prospek Pengembangan Usaha Pada Produk Olahan Keripik Pisang (Doctoral Dissertation, Universitas Andalas).

- Fransisca, E., Wening, D. K., & Shafira, A. I. 2022. Pembuatan Lilin Aromaterapi dengan Penambahan Minyak Serai (*Cymbopogon citratus*) di Kelurahan Kalirejo, Kecamatan Unggaran Timur, Kabupaten Semarang. Indonesian Journal Of Community Empowerment (Ijce), 4(2), 164-169.
- Hayami, Y., Kawagoe, T., Morooka, Y., & Siregar, M. 1987. Agricultural marketing and processing in upland Java: A perspective from a Sunda Village. Bogor: CGPRT Center
- Indonesia, S. N. 2006. Petunjuk pengujian organoleptic dan atau sensori. Badan Standar Nasional.
- Ketaren, S. 1993. *Pengantar Minyak Atsiri Jilid II*. Jakarta : PN Balai Pustaka
- Kurniadi, E., & Damhudi, D. (2016). Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan dengan Menggunakan Metode MADM SAW. JEJARING: Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika, 1(2).
- Lestari, E., Fatimah dan Khotimah, K. 2020. ‘Penggunaan lilin lebah dengan penambahan konsentrasi minyak atsiri tanaman serai (*Cymbopogon citratus*) sebagai pengusir lalat (*Musca domestica*)’, *Jurnal Agrium*, 22(3), pp. 131–136.
- Magdalena, A. 2019. *Mekanisme Penularan Penyakit Oleh Lalat*. Jakarta Selatan: Sehati Intermedia.
- Maarif, Syamsul Dwi. 2022. "Cara Membuat Lilin Aroma Terapi dari Bahan Alami dan Manfaatnya". <https://tirto.id/gv04>. Diakses pada 04 Agustus 2023.
- Melviani, M., Nastiti, K., & Noval, N. 2021. Pembuatan Lilin Aromaterapi untuk Meningkatkan Kreativitas Komunitas Pecinta Alam di Kabupaten Batola. *RESWARA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 300-306.
- Musliani, N., & Yuliawati, R. 2021. Efektivitas Lilin Minyak Atsiri Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) Sebagai Daya Tolak Lalat. Samarinda: Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Kalimantan Timur. 61 hal
- Murhananto dan R. Aryasatyani. 2000. *Membuat dan Mendekoras lilin*. Puspaswara, Jakarta
- Poerwanto. 2010. ‘Budidaya Serai Wangi’, *Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik*, pp. 3–34.
- Reed, C. 2012. *Candle Making Basics: All the Skills and Tools You Need to Get Started*. Stackpole Books.
- Rossa, Vania. 2021. “11 Manfaat Minyak Serai, Atasi Mual Hingga Redakan Stress”. <https://www.suara.com/health/2021/08/10/131346/11-manfaat-minyak-serai-atasi-mual-hingga-redakan-stres?page=all>. Diakses pada 05 Agustus 2023.
- Sandri A., Fatimah, Adlhani Erfanur, Erlinda A. 2016. Optimasi Penambahan Minyak Atsiri Bunga Kamboja TerhadapLilin Aromaterapi Dari Lilin Sarang Lebah. *Jurnal TeknologiAgro-Industri*. 3(1).

- Selvia, N. 2023. Pengaruh Suhu dan Waktu Penyangraian Terhadap Kandungan Asam Klorogenat Kopi Bubuk Arabika (*Coffea arabica L*) (*Doctoral dissertation*, Universitas Andalas).
- Septiani, U., Najmi, N., & Oktavia, R. 2021. Eco Enzyme: Pengolahan sampah rumah tangga menjadi produk serbaguna di Yayasan Khazanah Kebajikan. In Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ (Vol. 1, No. 1).
- Sulaswatty dan Adilina. 2019. Serai Wangi *dan Potensinya*, LIPI Press.
- Yuli, P., Lucky, H., & Sarjito, E. W. 2014. ‘Pengaruh Konsentrasi Minyak Serai Wangi (*Citronela Oil*) Dalam Lilin Padat Terhadap Penurunan Kepadatan Lalat Rumah (*Musca Domestica*) Di Warung Makan Sepanjang Pantai Depok’, *Jurnal Riset Daerah*, 10(2).
- Yusmitaria. 2020. ‘Formulasi Dan Uji Efektivitas Sediaan Lilin Aromaterapi (Antinyamuk) Dari Minyak Sereh Wangi’ (*Cymbopogon Nardus L*)’, Kti – Yayasan Al-Fatah Akademi Farmasi Bengkulu.

