

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., Effendi, Z., & Nur Hawalis, S. (2020). Optimasi Pembuatan Lilin Aromaterapi Berbasis Stearic Acid Dengan Penambahan Minyak Atsiri Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*). *Jurnal Hexagro*, 4(1), 73–82. <https://doi.org/10.36423/hexagro.v4i1.362>
- Al Fatina, A., Alifia Rochma, N., Salsabilah, N., Fauzy Eprilyanto, A., Sandy Siswanto, A., Eko Prabowo, E., Iriyanto, F., Rofiqotul Ulfa, L., Aulia, R., Fauziyah, N., Rahmad Rahim, A., & Program Studi Teknologi Pangan, M. (2021). Pembuatan Minyak Sereh Dan Lilin Aromaterapi Sebagai Anti Nyamuk. *DedikasiMU: Journal of Community Service*, 3(2), 837–847. <http://journal.umg.ac.id/index.php/dedikasimu/article/view/2670>
- Al Ubaidillah, M. R. S., & Suparta, I. M. (2024). Analisis kelayakan usaha penggilingan padi di desa krangkong kecamatan kephohbaru kabupaten bojonegoro. *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan*, 1(3), 65-71.
- Arinda, W., & Yantu, M. R. (2015). Analisis produksi tanaman cengkeh didesa Tondo. *Agrotekbis*, 3(5), 653–660.
- Astari, D. Program kreativitas mahasiswa (pkm) analisis pemanfaatan tanaman serai sebagai bahan lilin aromaterapi dalam peluang usaha mahasiswa perbankan syariah (Doctoral dissertation, UIN Fatmawati Sukarno Bengkulu).
- Astuti, L. P., Azizah, L., Pratiwi, W. H., Anggraini, R. D., Ni'am, A., Maulana, R. Y., Muslim, I., Syah, M. J., Kumalasari, D., Ningrum, W. T., Rohmadani, M. C., Faiz, A. S., Khasanah, B. N., Wijaya, A. T., Fatmaningrum, D., Ismadi, I., & Prasetyo, D. (2024). Pelatihan Pembuatan Lilin Aromaterapi Untuk Mengoptimalkan Hasil Perkebunan Cengkeh Di Desa Hargosari. *ABDIANDAYA: Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 2(2), 76–83. <https://doi.org/10.56997/abdiandaya.v2i2.1563>
- BPS. (2024). Produksi Tanaman Cengkeh Menurut Kecamatan (Ton). Diambil kembali dari Badan Pusat Statistika Kabupaten Nganjuk: <https://nganjukkab.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjgzIzI%3D/produksi-tanaman-cengkeh-menurut-kecamatan.html>
- Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng. 2019. Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Cengkeh.
- Ginting, I., Ni, S., & Andry, M. (2024). Formulation and test of repellent activity of aromatherapy candles from essential oils of citronella (*Cymbopogon Nardus L.*) and clove (*Syzygium Aromaticum L.*) Formulasi dan uji aktivitas repellent lilin aromaterapi dari minyak atsiri. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 2, 198–207.
- Hendrawan, H. (2021). Analisa SWOT dan STP (Segmentasi, Tertarget, Posisi) terhadap Strategi Pemasaran Digital pada Usaha Mikro – Bunda Culinary.

- Jkbm (Jurnal Konsep Bisnis Dan Manajemen)*, 7(2), 127–138.
<https://doi.org/10.31289/jkbm.v7i2.4505>
- Hidayat, R. S. (2017). Analisis Pengaruh Strategi Segmenting, Targeting dan Positioning Terhadap Keputusan Pelanggan Membeli Nu Green Tea. *Jurnal Ekonomika dan Manajemen*, 6(1), 28-43.
- Hilmarni, H., Fauzana, S., & Ranova, R. (2021). Formulasi Sediaan Lilin Aromaterapi dari Ekstrak Kecombrang (*Etlingera Elator.*), dam Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*). *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 4(2), 29–36.
- Kusnaini, R. A., Salsabila, I. M., Maulinda, N. A., Khoirunnisa, R. A., Zalfa, F. N., & Kirom, M. U. (2023). Pelatihan Pembuatan Lilin Aromaterapi Berbahan Dasar Minyak Jelantah di Desa Ngebruk, Kecamatan Poncokusumo, Kabupaten Malang. *Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 3(1), 32–39.
- Loppies, J. E., Wahyudi, R., Ardiansyah, A., Rejeki, E. S., & Winaldi, A. (2021). Kualitas Minyak Atsiri Daun Cengkeh Yang Dihasilkan Dari Berbagai Waktu Penyulingan. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 16(2), 89.
<https://doi.org/10.33104/jihp.v16i2.7489>
- Marchese, A., Barbieri, R., Coppo, E., Orhan, I. E., Daglia, M., Nabavi, S. F., ... & Ajami, M. (2017). Antimicrobial activity of eugenol and essential oils containing eugenol: A mechanistic viewpoint. *Critical reviews in microbiology*, 43(6), 668-689.
- Mustafa, M., Muhlisa, M., Arba, S., & Irwan, R. (2024). Efektifitas Lilin Aromaterapi Serbuk Daun Cengkeh Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan*, 15(2), 115–121.
<https://doi.org/10.32763/0fmf7328>
- Mustapa, M. A. (2020). *Senyawa Tumbuhan Cengkeh*.
- Nugroho, A. Y., & Mas' ud, A. A. (2021). Proyeksi bep, rc ratio dan r/l ratio terhadap kelayakan usaha (studi kasus pada usaha taoge di desa Wonoagung, Tirtoyudo, Kabupaten Malang). *Journal koperasi dan manajemen*, 2(01), 26-37.
- Permatasari, F. E. (2024). Analisis Usaha Pembuatan Candle Aromatherapy Dari Limbah Minyak Jelantah Di Kelurahan Tegal Besar Kabupaten Jember (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Rafi, S. A., Elviantari, A., Putu Agus Hendra Wibawa, I., Studi Bioteknologi, P., Ilmu dan Teknologi Hayati, F., Teknologi Sumbawa, U., Riset Konservasi Tumbuhan dan Kebun Raya BRIN, P., & Bali, K. (2023). Penyulingan Minyak Atsiri Dari Tumbuhan Kalistemon Kebun Raya “Eka Karya” Bali Dengan Menggunakan Metode Uap Air. *Journal Pf Life Science and Technology*, 1(1), 36–41.

- Ramadhan, M. R., & Zettira, O. Z. (2017). Aromaterapi Bunga Lavender (*Lavandula angustifolia*) dalam Menurunkan Risiko Insomnia, Majority Volume 6 Nomor 2 Maret 2017 JOHC Vol 3 No 3, Desember 2022 ISSN 2828-7509 Website: <http://johc.umla.ac.id/index.html> Lavender Flower (*Lavandula angustifolia*) Aromatherapy in Lowering the Risk of Insomnia. 6, 60–63.
- Sari, D. I. K., Nugraha, D. A., & Taufani, W. P. (2022). Studi Formulasi, Karakterisasi, dan Hedonik Sediaan Body Scrub Minyak Atsiri Bunga Lavender (*lavandula angustifolia*). *Journal Of Health Care*, 3(3), 10. <https://jurnaltest.umla.ac.id/index.php/JOHC/article/view/640%0Ahttps://jurnaltest.umla.ac.id/index.php/JOHC/article/viewFile/640/382>
- Sulhatun, S., Sarah, S., Masrullita, M., Sylvia, N., & Ginting, Z. (2023). Pengaruh Perbandingan Minyak Kemiri Dan Minyak Bunga Lavender Terhadap Sifat Lilin Aromaterapi Formulasi Lilin Aromaterapi Berbasis Minyak Kemiri Dengan Penambahan Minyak Bunga Lavender. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 12(1), 12-22.
- Swari Santi, M., Rika Kumara, N. W., & Ayu Antari, D. M. (2025). FORMULATION AND EVALUATION OF NANO GEL AROMATHERAPY FROM SANDALWOOD ESSENTIAL OIL (*Santalum album L.*) AS ANTIDEPRESSANT. *Jurnal Farmasi Kryonaut*, 4(1), 28–44. <https://doi.org/10.59969/jfk.v4i1.112>
- Syafii, M., & Budiyanto, N. E. (2022). Penerapan Digital Marketing dengan Analisis STP. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1), 66–71.
- Tenda, Y. J., Kalangi, J. A. F., & Mukuan, D. D. S. (2022). Analisis Bauran Pemasaran Dalam Meningkatkan Penjualan Produk Kacang Shangrai di UD Virgin Kawangkoan. *Productivity*, 3(3), 279–285.