

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., Budiman, H., BR. G, D. F., Aliza, D., Salim, M. N., Balqis, U., & Armansyah, T. (2015). Efek Pemberian Minyak Jelantah Terhadap Gambaran Histopatologi Hati Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) The effect of Administrating Waste Cooking Oil to Histopathology of Rat (*Rattus norvegicus*) liver. *Jurnal Medika Veterinaria*, 9(1), 26–29.
- Ali, B., Al-Wabel, N. A., Shams, S., Ahamad, A., Khan, S. A., & Anwar, F. (2015). Essential oils used in aromatherapy: A systemic review. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 5(8), 601–611. <https://doi.org/10.1016/j.apjtb.2015.05.007>
- Buang, A., Nurilmi Adriana, A., & Pncasakti Makassar, U. (2022). Formulasi Lilin Aromaterapi Kombinasi Minyak Atsiri Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) Dan Minyak Atsiri Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) Sebagai Antinyamuk *Aedes aegypti*. *Fito Medicine : Journal Pharmacy and Sciences*, 14(1), 9–18. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/FITO/article/view/496>
- Chatimah, C., Achmad, S. I., Poernomo, T., & History, A. (2020). Desember 2020 Hal 55-63 Cite this as Chusnul Chatimah. *Sugijanto. Achmad Toto Poernomo*, 7(2), 35–63. <http://dx.doi.org/10.20473/bikfar.v7i2.29303>
- Deniyati, & Priscilly, C. . (2023). Pengaruh Asam Stearat Pada Aktivitas Antibakteri Sediaan Krim Ekstrak Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K.) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *PAPS Journals*, 2(2), 45–51. <http://journal.intelekmadani.org/index.php/papsjournals/article/view/459/346>
- Dewi Rahma Fitri, In Rahmi Fatria Fajar, D. K. (2023). Perbandingan Basis Lilin Palm Wax Dan Paraffin Wax Terhadap Sifat Fisik Dan Daya Tolak Nyamuk Lilin Aromaterapi Minyak Kulit Jeruk Purut Sebagai Repellent. *ISTA Online Technologi Journal*, 4(2), 44–54.
- Elvianto Dwi Daryono. (2015). Sintesis A-Pinene Menjadi A-Terpineol Menggunakan Katalis H₂SO₄ Dengan Variasi Suhu Reaksi Dan Volume Etanol. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 4(2), 1–6. <https://doi.org/10.32734/jtk.v4i2.1463>
- Fajri, D. P. F., & Takwanto, A. (2024). Proses Aktivasi Arang Dari Tempurung Kelapa Menggunakan Aktivasi Fisika Dengan Microwave Dan Variasi Waktu. *DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi*, 10(2), 476–484. <https://doi.org/10.33795/distilat.v10i2.5216>
- Fitriany, E., Legowo, D. B., Ikhda, C., Hamidah, N., Sidoarjo, K., & Atsiri, M. (2022). *Formulasi Dan Stabilitas Mutu Fisik Losion Pencerah Dari Minyak Atsiri Kunyit Putih*. 03(2), 23–30.
- Forestryana, D., & Arnida, A. (2020). Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Daun Jeruju (*Hydrolea Spinosa* L.).

- Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(2), 113.
<https://doi.org/10.52434/jfb.v11i2.859>
- Handayani, A., & Rosidah, R. (2017). Analisis Organoleptik Pada Pengembangan Olahan Pangan Berbasis Wortel Di Kelompok Wanita Tani Di Desa Temanggung Kabupaten Magelang. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 15(2), 133–143. <https://doi.org/10.36762/litbangjateng.v15i2.409>
- Hanjarvelianti, S., & Kurniasih, D. (2020). Pemanfaatan Minyak Jelantah dan Sosialisasi Pembuatan Sabun Dari Minyak Jelantah Pada Masyarakat Desa Sungai Limau Kecamatan Sungai Kunyit-Mempawah. *Jurnal Buletin Al-Ribaath*, 15(2), 26. <https://doi.org/10.29406/br.v17i1.1878>
- Harahap (2022). Pengembangan Ide Kreatif Lilin Aromaterapi Dengan. *Dedikasi*, 2(1), 130–137.
- Hilmarni, H., Fauzana, S., & Ranova, R. (2021). Formulasi Sediaan Lilin Aromaterapi Dari Ekstrak Kecombrang (Etlingera Elatior), Sereh Wangi (Cymbopogon Nardus L.), Dan Cengkeh (Syzygium Aromaticum). *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 4(2), 29–36. <https://doi.org/10.36341/jops.v4i2.1877>
- Inayati, N. I., & Dhanti, K. R. (2021). Pemanfaatan Minyak Jelantah Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Lilin Aromaterapi Sebagai Alternatif Tambahan Penghasilan Pada Anggota Aisyiyah Desa Kebanggan Kec Sumbang. *Budimas : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 160–166. <https://doi.org/10.29040/budimas.v3i1.2217>
- Jawa La, E. O., Sawiji, R. T., & Yuliawati, A. N. (2020). Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 3(1), 45–58. <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v3i1.503>
- M. Dumanauw, J., Maramis, R. N., Rindengan, E. R., & Gansalangi, G. (2022). Formulasi Lilin Aromaterapi Minyak Lavender (*Oleum Lavandulae*) dan Minyak Mawar (*Oleum Rosae*). *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian*, 8–11.
- Melda Salsabillah, Ahmad Sabandi, Nurhizrah Gistituati, H. A. K. (2020). Budaya Organisasi Sekolah Menengah Kejuruan Melda. *Jurnal Environmental Science*, 3(1), 29–34.
- 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. <https://doi.org/10.46576/rjpkm.v2i2.1112>
- Naina. (2019). Pemanfaatan Minyak Jelantah Dalam Pembuatan lilin Aromaterapi. *Jurnal Bina Desa*, 3(2), 31–40. <https://doi.org/10.35334/jpmb.v3i2.1095>

- Nasrun, D., & Samangun, T. (n.d.). *Pemurnian minyak jelantah menggunakan arang aktif dari sekam padi*.
- Nugroho, A. (2017). Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam. In *Lambung Mangkurat University Press* (Issue January 2017).
- Oktarina, T. F., Prabowo, W. C., & Narsa, A. C. (2021). Penggunaan Soy wax dan Beeswax sebagai Basis Lilin Aromaterapi. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 307–311. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.589>
- Özfenerci, M., Koca, U., & Çalışkan, K. (2018). Tea Tree Oil and Its Use in Aromatherapy. *Curr. Pers. MAPS*, 2(February), 90–102. <https://www.researchgate.net/publication/331398189>
- Prabandari, S., & Febriyanti, R. (2017). Ormulasi Dan Aktivitas Kombinasi Minyak Jeruk Dan Minyak Sereh Pada Sediaan Lilin Aromaterapi. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(1), 124–126. <https://doi.org/10.30591/pjif.v6i1.480>
- Prayogatama, A., & Kurniawan, T. (2022). Modifikasi Karbon Aktif dengan Aktivasi Kimia dan Fisika Menjadi Elektroda Superkapasitor. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 11(1), 47–58. <https://dx.doi.org/10.23887/jst-undiksha.v11i1>
- Purnayuda, R., Sutoyo, E., & Yuliaji, D. (2021). Pengujian Titik Leleh , Titik Nyala Dan Temperatur Autoignition Pada Material Komposit Polimer Polypropylene -Limbah Oli. *Jurnal ALMIKANIKA*, 3(2), 72–81.
- Putri, D. R., Azis, A. D., & Rizqi, M. N. (2023). Analisis Rasio Keuangan Dan Financial Distress Sebelum Dan Sesudah Covid-19 Subsector Food and Beverage. *Jurnal Maneksi*, 12(3), 564–572. <https://doi.org/10.31959/jm.v12i3.1727>
- Qamariah, N., Handayani, R., & Mahendra, A. I. (2022). Uji Hedonik dan Daya Simpan Sediaan Salep Ekstrak Etanol Umbi Hati Tanah. *Jurnal Surya Medika*, 7(2), 124–131. <https://doi.org/10.33084/jsm.v7i2.3213>
- Rivaet al., 2019. (2019). *Pembuatan Dan Uji Hedonik Lilin Aromaterapi Dari Minyak Daun Mint (Mentha piperita L.) Dan Minyak Rosemary (Rosmarinus Officinalis)*. 3(2), 79–90.
- Rusli, N., & Rerung, Y. W. R. (2018). Formulasi Sediaan Lilin Aromaterapi Sebagai Anti Nyamuk Dari Minyak Atsiri Daun Nilam (Pogostemon cablin Benth) Kombinasi Minyak Atsiri Buah Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia Swingle). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(1), 68–73. <https://doi.org/10.35311/jmp.i.v4i1.26>
- Salsabila, A., Hutahaen, T. A., & Basith, A. (2023). Formulasi Dan Uji Aktivitas Lilin Aromaterapi Dari Minyak Atsiri Serai Dapur (Cymbopogon citratus) Sebagai Insect Repellent. *Indonesian Journal of Health Science*, 3(2a), 388–395. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v3i2a.517>

- Sandri, D., Fatimah, F., Adlhani, E., & Erlinda, L. (2017). Optimasi Penambahan Minyak Atsiri Bunga Kamboja Terhadap Lilin Aromaterapi Dari Lilin Sarang Lebah. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.34128/jtai.v3i1.8>
- Santoso, Joko; Riyanta, A. (2023). *Aktivitas Antibakteri Sediaan Foot Sanitizer Spray Yang Mengandung Ekstrak Biji Kopi Dan Jahe*. 8(1), 10. <https://doi.org/10.54239/2319-022-001-001>
- Sitohang, A. J. (2023). Pembuatan Lilin Aromaterapi Variasi Perbandingan Asam Stearat dengan Beeswax dan Penambahan Minyak Kayu Manis. *Agroforetech*, 1(1), 520–535.
- Trisnaliani, L., Ridwan, K., & Fitriyanti, D. (2019). Pretreatment Minyak Jelantah Dengan Menggunakan Adsorben Sebagai Bahan Baku Biodiesel. *Jurnal Kinetika*, 10(03), 19–24.
- UNICEF. (2023). Fortifikasi Minyak Goreng. *Kementerian PPN/Bappenas*, 1–8.
- Wahyuni, S. E., & Wulandari, S. (2020). Pemanfaatan Minyak Jelantah Hasil Pemurnian Arang Kayu untuk Sabun Cuci Padat. *ETHOS: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 8(2), 370–374. <https://doi.org/10.29313/ethos.v8i2.5833>
- Yuliana, D. (2023). Formulasi Dan Uji Evaluasi Fisik Sediaan Losio Dari Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum africanum* L.) Sebagai Penolak Nyamuk. *Jurnal Analis Farmasi*, 8(1), 44–54.