

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, D. N., Arisanti, D. W., Fitri, H. M., & Safitri, L. R. (2020). Pemanfaatan Minyak Jelantah Untuk Bahan Baku Produk Lilin Ramah Lingkungan Dan Menambah Penghasilan Rumah Tangga Di Kota Batu. *Warta Pengabdian*, 14(4), 253. <https://doi.org/10.19184/wrtp.v14i4.18539>
- Al Qory, D. R., Ginting, Z., Bahri, S., & Bahri, S. (2021). Pemurnian Minyak Jelantah Menggunakan Karbon Aktif Dari Biji Salak (Salacca Zalacca) Sebagai Adsorben Alami Dengan Aktivator H₂SO₄. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 10(2), 26. <https://doi.org/10.29103/jtku.v10i2.4727>
- Alamsyah, M., Kalla, R., & La Ifa, L. I. (2017). Pemurnian Minyak Jelantah Dengan Proses Adsorpsi. *Journal Of Chemical Process Engineering*, 2(2), 22. <https://doi.org/10.33536/jcpe.v2i2.162>
- Anisa, N. M. (2020). Aktivitas Jahe (Zingiber officinale) Sebagai Antiinflamasi : Systematic Literature Review. *Skripsi*, 1–44.
- Astuti, D. P., Husni, P., & Hartono, K. (2018). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Bunga Lavender (Lavandula angustifolia Miller). *Farmaka*, 15(1), 176–184.
- Damayanti, F., Supriyatin, T., & Supriyatin, T. (2020). Pemanfaatan Limbah Minyak Jelantah Sebagai Upaya Peningkatan Kepedulian Masyarakat Terhadap Lingkungan. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 161–168. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i1.4434>
- Diantoro, A. (2020). Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera L.) Terhadap Kualitas Yoghurt. *Indobiosains*, 2(1), 21. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v2i1.4344>
- Evania, M. K., Ananingsih, V. K., & Soedarini, B. (2024). Kajian Pustaka Optimasi Kondisi Proses Berbagai Metode Pengeringan. *J Of Social Science Research Volume*, 4, 5483–5496.
- Fahmi, N., Herdiana, I., & Rubiyanti, R. (2020). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Mutu Simplisia Daun Pulutan (Urena lobata L.). *Media Informasi*, 15(2), 165–169. <https://doi.org/10.37160/bmi.v15i2.433>
- Farrel, R. 2020. (2020). *Analisis Mutu Simplisia Rimpang Jahe Merah (Zingiber officinale var. rubrum) Dengan Suhu Pengeringan Yang Berbeda*.
- Hanggaeni, D., Puspaningrum, D., Luh, N., Sumadewi, U., Kesehatan, I., Universitas, T., & Pura, D. (2019). *Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kandungan Total Fenol Caskara Kopi Arabika (Coffea arabika L .). August 2019*, 423–428. <https://doi.org/10.36002/snts.v0i0.869>
- Hanif, A. Q., Nur, Y., & Rijai, L. (2018). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit

- Batang Kenitu (*Chrysophyllum cainito* L.) dengan Dua Metode Ekstraksi. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8(December 2018), 8–13. <https://doi.org/10.25026/mpc.v8i1.296>
- Haqq, A. A. (2019). Pemanfaatan Limbah Minyak Jelantah Penghasil Sabun Sebagai Stimulus Untuk Meningkatkan Kepedulian Masyarakat Terhadap Lingkungan. *Dimasejati: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 119–136. <https://doi.org/10.24235/dimasejati.v1i1.5410>
- Hidayati, akrom & titiek. (2021). *Imunofarmakologi Radang*.
- Iskandar Pah, Y., Suro Mardjan, S., & Darmawati, E. (2020). Aplikasi Coating Gel Lidah Buaya pada Karakteristik Kualitas Buah Alpukat dalam Penyimpanan Suhu Ruang. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 8(3), 105–112.
- Juliana, I. N., Gonggo, S. T., & Said, I. (2017). Pemanfaatan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Sebagai Adsorben Untuk Meningkatkan Mutu Minyak Jelantah. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(4), 181. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2015.v4.i4.7869>
- Jumiarni, W. O., & Komalasari, O. (2017). Eksplorasi Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Muna Di Permukiman Kota Wuna. *Majalah Obat Tradisional*, 22(1), 45. <https://doi.org/10.22146/tradmedj.24314>
- Kemenkes RI. (2022). Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. In *Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia*.
- Nurfidah, 2020. (2020). *Pemanfaatan Minyak Bekas Pakai (Jelantah) Untuk Pengharum Ruangan*. 28(11), 1301–1303.
- Pairul, P. P. B. 2018. (2018). Perbedaan Efek Anti Inflamasi Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc. Var. Rubrum) Dan Jahe Putih Besar (*Zingiber officinale* Rosc. Var. officinarum) Terhadap Ulkus Gaster Tikus Jantan Galur Sprague dawley Yang Diinduksi Piroksikam. 66 עלון הנטיע, 66.
- Pardede, P., & Mularen, E. (2020). Purification of Used Cooking Oil Using Egg Shell Based Adsorbent. *Atmosphere*, 1(1), 1–9.
- Priamsari, M. R., & Krismonikawati, R. A. (2020). Uji Daya Antiinflamasi Ekstrak Etanolik Kulit Terong Belanda (*Solanum betaceum*, Cav.) Pada Mencit Jantan Yang Diinduksi Karagenin. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 16(02), 86. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v16i02.3231>
- Purwito, S. (2016). *Karakteristik Laju Pengeringan Rimpang Jahe (Zingiber officinale Roxb) Menggunakan Unit Fluidized Bed*.
- Puspita, W., Puspasari, H., & Restanti, N. A. (2020). Formulation And Physical Properties Test Of Spray Gel From Ethanol Extract Of Buas Buas Leaf (*Premna serratifolia* L.). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari* , 11(1), 145–152. www.journal.uniga.ac.id

- Putri. (2015). Pemanfaatan Pupuk Organik Dari Limbah Daun Dan Ranting Kelor Untuk Meningkatkan Kualitas Media Tanam. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(April), 63–69.
- Rahayu, S., Aliyah, H., Pratiwi, M. I., Manajemen, P. S., Kayu, A., Cuci, S., Ulang, D., & Situasi, A. (2020). 375-2051-1-Pb. 01(01).
- Redi, I. W. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(2), 39–43. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i2.463>
- Rivai, H., Heriadi, A., & Fadhilah, H. (2014). Pembuatan dan Karakterisasi Ekstrak Kering Daun Sirih. *Jurnal Farmasi Higea*, 5(1), 133–144.
- Riyani, C., Purnamasari, N., & Dhiu, E. (2022). Metode Pengeringan Terhadap Proses Produksi Simplisia Akar Murbei (*Morus Alba Radix*) dan Akar Kuning (*Arcangelisia Flava Radix*). *JINTAN : Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 2(1), 95. <https://doi.org/10.30737/jintan.v2i1.2194>
- Riyanta, A. R. (2024). *Fisiko-Kimia Analisis Ekstraksi Minyak Jahe Dengan Minyak Goreng Bekas Teradsorpsi Dan Pemanfaatannya Sebagai Minyak Urut Tradisional*.
- Riyanta, & Nurniswati. (2016). Adsorpsi Minyak Jelantah Menggunakan Karbon Aktif dan Serbuk Kopi pada Pembuatan Sabun Padat Ramah Lingkungan. *Journal Politeknik Harapan Bersama Tegal*, 1(1), 118–123.
- Rosman, A. S., Kendaro, D. R., & Dwiratna, S. (2019). Quality Analysis of *Simplicia Red Ginger (Zingiber officinale Var. Rubrum)* Rhizome with Different Drying Temperature. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2), 180–189. <https://doi.org/10.32734/jpt.v7i1>
- Rusdianto, A. S., Wiyono, A. E., & Fiana, F. H. (2020). Aromatherapy Oil Massage Formulation From Essential Oil: Tuberose Flower (*Polianthes tuberosa*) A and Lime Oil (*Citrus aurantifolia*). *International Journal on Food, Agriculture and Natural Resources*, 1(2), 21–27. <https://doi.org/10.46676/ij-fanres.v1i2.12>
- Salsabila, A., Nurcahyo, H., & Febriyanti, R. (2020). Pengaruh Perbedaan Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus Androgynus (L) Merr*). *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, x(09), 1–5.
- Salsabila, Rosidah, A., & Widyaningrum, I. (2024). Efek antiinflamasi ekstrak etil asetat rimpang jahe emprit (*Zingiber officinale var. amarum*) secara topikal terhadap edema telapak kaki tikus yang diinduksi karagenan. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 12(1), 1–10. <https://jim.unisma.ac.id/index.php/jkkfk/article/view/23862>
- Sari, D. (2021). Kandungan Zat Gizi, Fitokimia, dan Aktivitas Farmakologis pada Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*): Review. *Tropical Bioscience: Journal of Biological Science*, 1(2), 11–18. <https://doi.org/10.32678/tropicalbiosci.v1i2.5246>

- Sukmawati, S., Yuliet, Y., & Hardani, R. (2015). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* L.) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Yang Diinduksi Karagenan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 1(2), 126–132. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2015.v1.i2.6244>
- Supriyanto, & Cahyono, B. (2019). Perbandingan Kandungan Minyak Atsiri Antara Jahe Segar dan Jahe Kering. *Chemistry Progress*, 5(2), 81–85.
- Syam, M., Eka, A. E., Amaliah, N., & Hayat, A. (2018). Peluang Pemanfaatan Limbah Minyak Goreng Sebagai Bahah Baku Biodiesel di Makassar. *JURNAL TEPAT: Applied Technology Journal for Community Engagement and Services*, 1(2), 155–161. https://doi.org/10.25042/jurnal_tepat.v1i2.49
- Triandini, I. G. A. A. H., & Wangiyana, I. G. A. S. (2022). Mini-Review Uji Hedonik Pada Produk Teh Herbal Hutan. *Jurnal Silva Samalas*, 5(1), 12. <https://doi.org/10.33394/jss.v5i2.5473>
- Yuda, P. E. S. K., Mahardika, I. M. A., Cahyaningsih, E., Sasadara, M. M. V., Nayaka, N. M. D. M. W., & Dewi, N. L. K. A. A. (2022). Aktivitas Anti-Inflamasi Minyak Herbal Tradisional Dari Bahan Usada Bali Pada Mencit Inflamasi Yang Diinduksi Karagenan. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 7(3), 319. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v7i3.60529>