

DAFTAR PUSTAKA

- Adiandasari J, Wusnah, Azhari. 2021. Pengaruh Suhu Dan Waktu Terhadap Proses Penyulingan Minyak Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus L.*). *Chemical Engineering Journal Storage*:1(1): 22–28.
- Agustina A. Jamilah, M. 2021. Kajian Kualitas Minyak Serai Wangi (*Cymbopogon winterianus Jowitt.*) pada CV. AB dan PT. XYZ Jawa Barat. *Agro Bali: Agricultural Journal*:4(1): 63–71.
- Anastasia SH. 2019. Formulasi Sediaan Balsem Minyak Atsiri Tanaman Sereh (*Cymbopogon nardus L.*). *Rendle*. *Global Health Science*:4(3): 105–108.
- Arfianto, F. (2016). Pengendalian Hama Kutu Daun Coklat pada Tanaman Cabe Menggunakan Pestisida Organik Ekstrak Serai Wangi. *Anterior Jurnal*:16(1): 57–66.
- Arum DR. 2019. Uji Efektivitas Formula Gel Ekstrak Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*) Merr. & L. M. Perry) sebagai Anti Jerawat terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Bota W, Martosupono M, Rondonuwu FS. 2015. Potensi Senyawa Minyak Sereh Wangi (*Citronella Oil*) dari Tumbuhan *Cymbopogon nardus L.* sebagai Agen Antibakteri. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*: 1–8.
- Buchbauer, et al. 2017. Formulation and Activity Combination of Essential Oil in Aromatherapy of Wax. *Journal of Essential Oil Research*.6(1):124-127.
- Bustaman S. 2011. Potensi Pengembangan Minyak Daun Cengkih sebagai Komoditas Ekspor Maluku. *Jurnal Litbang Pertanian*:30(4): 132–139.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ella MU, Sumiartha K, Suniti NW, Sudiarta IP. 2013. Uji Efektivitas Konsentrasi Minyak Atsiri Sereh Dapur (*Cymbopogon citratus (DC.) Stapf*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus sp.* secara *In Vitro*. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*:2(1): 39–48.
- Ermianti, W. (2017). Pengaruh Formula Dasar Salep Oksitetrasiklin Hidroklorida terhadap Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi. [Skripsi]. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Fitriani E, Alwi M, Umrah. 2013. Studi Efektivitas Ekstrak Daun Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus L.*) sebagai Anti Fungi *Candida albicans*. *Jurnal Biocelbes*:7(2): 15–20.

- Gunawan R. 2013. Perbedaan Jenis Basis Salep Serap dan Hidrokarbon terhadap Sifat Fisik Sediaan Salep Ekstrak Jeruk Purut (*Citrus hystrix*, DC). Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi:2(3).
- Hadi S. 2012. Pengambilan Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (Clove oil) menggunakan Pelarut n-Heksana dan Benzena. Jurnal Bahan Alam Terbarukan: 1(2): 25-30.
- Hariyono VT. 2021. Prospek Agribisnis Penyulingan Serai Wangi Menjadi Minyak Atsiri Di Desa Tanah Merah Kecamatan Belitang Madang Raya Kabupaten OKU Timur. Jurnal Bakti Agribisnis: 1–9.
- Julianti MR., Asoka E, Syahtami HF. 2021. Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kulit Balita Menggunakan Forward Chaining Berbasis Web Pada Puskesmas Cisoka. Jurnal Sisfotek Global:11(1).
- Kalangi SJR. 2014. Histofisiologi Kulit. Jurnal Biomedik (Jbm):5(3): 12–20.
- Mahanani RMAP. 2009. Efek Penambahan Berbagai Peningkat Penetrasi terhadap Penetrasi Perkutan Gel Natrium Diklofenak secara In Vitro. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Naibaho OH., Paulina VY., Yamlean dan Wiyono W. 2013. Pengaruh Basis Salep terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) pada Kulit Punggung Kelinci yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*. Jurnal Ilmiah Farmasi:2(2): 27-33.
- Nurdjannah N. 2004. Diversifikasi Penggunaan Cengkeh.Perspektif:3(2): 61–70.
- Paula D, Luis P, Pereira OR, Maria JS. 2017. Aromatherapy in the Control of Stress and Anxiety. Alternative & Integrative Medicine:6(4): 1–5.
- Pibriani E, Dilla M, Erik TH. 2012. Balsem Jahe Stick Usaha Pengoptimalan Pemanfaatan Rempah Jahe Melalui Balsem sebagai Alternatifnya Etik. PMKK Yogyakarta:2(12): 1–6.
- Prabandari S, dan Febriyanti R. 2017. Formulasi dan Aktivitas Kombinasi Minyak Jeruk Dan Minyak Sereh Pada Sediaan Lilin Aromaterapi. Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi:6(1): 124–126.
- Pramod K, Ansari SH, Ali J. 2010. Eugenol: A Natural Compound with Versatile Pharmacological Actions. Natural Product Communications:5(12): 1999–2006.
- Prianto H, Rurini, Retnowati. 2013. Isolasi dan Karakterisasi dari Minyak Bunga Cengkeh (*Syzigium aromaticum*) Kering Hasil Distilasi Uap. Kimia Student Journal:1(2): 269–275.

- Purba OH, Tumanggor NT, Syafitri A, Meliala L. 2020. Pembuatan Sediaan Balsem Stick dari Sereh (*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf) sebagai Aromaterapi. *Jurnal Penelitian Farmasi dan Herbal*: 3(1): 75–81.
- Rorong JA. 2008. Uji Aktivitas Antioksidan dari Daun Cengkeh (*Eugenia carryophyllus*) dengan Metode DPPH. *Chemistry Progress*:1(2): 111–116.
- Rukmana W. 2017. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Salep Antifungi Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.). [Skripsi]. UIN Alauddin Makassar.
- Shofi, M. 2019. Pemberdayaan Anggota PKK Melalui Pembuatan Lilin Aromaterapi. *Jurnal of community engagement and employment* Vol 1 No. 1, 40-46.
- Sukamto, Djazuli M, Suharyadi D. 2011. Seraiwangi (*Cymbopogon nardus* L) sebagai Penghasil Minyak Atsiri, Tanaman Konservasi Dan Pakan Ternak. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Perkebunan*: 174–180.
- Sulaswatty A, Rusli MS, Abimanyu H, Tursiloadi S. 2019. *Quo Vadis Minyak Serai Wangi dan Produk Turunannya*. Jakarta:LIPI Press.
- Suparman, Nurhasanah, Papuangan N. 2017. Analisis Pengelompokan Varietas Cengkeh (*Syzygium aromaticum*(L.) Merril & Perry)) Berdasarkan Kemiripan Morfometrik di Pulau Ternate. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*:4(2): 41–52.
- Syaifuddin AMK. 2012. *Anatomi Fisiologi Berbasis Kompetensi Edisi 4*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Towaha J. 2012. Manfaat Eugenol Cengkeh dalam Berbagai Industri di Indonesia. *Perspektif*: 11(2): 79–90.
- Wijayanti R, Syarifah M, Goenarwo E. 2014. Pengaruh Basis Salep terhadap Sifat Fisik Sediaan Salep Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Media Farmasi Indonesia*:9(2): 759–769.
- Yati K, Dwita LP, Oktaviana L, Gantini SN. 2018. Perbandingan Penggunaan Minyak Zaitun, VCO dan Minyak Jojoba Terhadap Sifat Fisik Balsem Stick Jintan Hitam (*Nigella sativa* L.) dan Aktivitas Antiinflamasi Subakut. *Prosiding Kolokium Doktor Dan Seminar Hasil Penelitian Hibah*:1(1): 563–572.
- Yuliani, SS. 2012, *Panduan Lengkap Minyak Atsiri*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Zulkarnain I. 2012. Formulasi Minyak-Minyak Menguap menjadi Sediaan Balsem Counterirritant. *As-Syifaa*:4(1): 32–41

