

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, K. (2020). *Formulasi Aromaterapi Dan Uji Sifat Fisik Kombinasi Minyak Atsiri Serai Wangi (Cymbopogon Nardus L) Dan Daun Jeruk Nipis (Citratus Aurantifolia)* [program Studi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal].https://perpustakaan.poltektegal.ac.id/index.php?p=show_detail&id=420964&keywords=
- Aji, A., & Nuriani, S. (2018). Jurnal Teknologi Kimia Unimal Pemanfaatan Minyak Sereh (Cymbopogon nardus L) sebagai Antioksidan pada Sabun Mandi Padat. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 1(Mei), 52–60. <https://doi.org/10.29103/jtku.v7i1.1170>
- Amin, A., Wunas, J., & Anin, Y. M. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Klika Faloak (Sterculia quadrifida R.Br). *Fitofarmaka*, 2(2), 111–114. <https://doi.org/10.33096/jffi.v2i2.180>
- Anggreini, C. K. (2020). pemanfaatan daun serai sebagai bahan pembuatan hand sanitizer dalam bentuk gel dengan penambahan alkohol dan triloksan [Universitas Muhammadiyah Surakarta]. In *Photosynthetica* (Vol. 2, Issue 1). <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887>
- Apriliani, T., & Nugroho, H. (2016). Fishers Perception and Fishery Official to Trials of Fishery Electronic Logbook. *Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan* 6(021), 113. <https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/emasains/article/view/1779/1338>
- Arifan, F., Fatimah, S., Broto, W., & Adeyani, N. P. (2022). “ Avicennia - Hand Sanitizer ” dari Ekstrak Daun Api-API sebagai Antiseptik Non-Allergic. *Jurnal Penelitian Terhadap Kimia*, 03(1), 10–14.
- Arnanda, Q. P., & Nuwarda, R. F. (2019). Penggunaan Radiofarmaka Teknisium-99M Dari Senyawa Glutation dan Senyawa Flavonoid Sebagai Deteksi Dini Radikal Bebas Pemicu Kanker. *Farmaka Suplemen*, 14(1), 1–15. <https://doi.org/10.24198/jf.v17i2.22071.g11642>
- Ary, I. K., Widnyana, W., Subaidah, W. A., & Hanifa, N. I. (2021). Optimasi Formula Stick Balm Minyak Atsiri Daun Sereh (*Cymbopogon citratus*). 10(2).

- Azizah, S. R., Qotrunnada, N., Suraya, S. V., Ferdiansyah, H. Y., & Dwi, E. (2022). Kajian Pustaka Pemanfaatan Essential Oils Sebagai Aromaterapi Dalam Perawatan Kulit. *Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 11(1), 62–77. <https://doi.org/10.48191/medfarm.v11i1.98>
- Azzahra, A. (2020). *Sintesis Ester Geraniol Minyak Sereh Wangi Dan Uji Sitotoksik Terhadap Sel Kanker Payudara Mcf-7* [Program Studi Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta 2020]. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/53073/1/AFIAH AZZAHRA-FST.pdf>
- Balfas, R. F., & Rahmawati, Y. D. (2022). Skrining Fitokimia, Formulasi, dan Uji Sifat Fisik Sediaan Foot Sanitizer Spray Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon citratus* sp.). *Jurnal Pharmascience*, 9(1), 11. <https://doi.org/10.20527/jps.v9i1.11990>
- Budniak, L., Vasenda, M., & Slobodianiuk, L. (2021). Determination Of Flavonoids And Hydroxycinnamic Acids In Tablets. *Pharmacology Online*, 2, 12441253. https://pharmacologyonline.silae.it/files/archives/2021/vol2/PhOL_2021_2_A139_Budniak.pdf
- Candraningrat, I. D. A. A. D., A. A. G. J. Santika, I. A. M. S., & Dharmayanti, P. W. P. (2021). Review Kemampuan Metode GcMs Dalam Identifikasiunitra zepam Terkait Dengan Aspek Forensik Dan Klinik. *Jurnal Kimia*, 15(1), 12–19. <https://doi.org/10.24843/JCHEM.2021.v15.i01.p03>
- Chao Zhang. (2016). Chemical Compositions of Ligusticum chuanxiong Oil and Lemongrass Oil and Their Joint Action against. *National Library Of Medicine*, 1–10. <https://doi.org/10.3390/molecules21101359>
- Chomaria, N. (2018). *Bey Bey Stress*. Elex Media Komputindo. <https://s3.amazonaws.com/elexmedia/preview/9786020451824.pdf>
- Chowdury, I. A., Debnath, M., Ahmad, F., & Alam, M. N. (2015). Potential Phytochemical , Analgesic and Anticancerous Activities of *Cymbopogon citratus* Leaf. *American Journal of Biomedical Research*, 3(4), 66–70. <https://doi.org/10.12691/ajbr-3-4-2>
- Chusniasih, D., & Rahayu, R. Y. (2022). Formulasi Sediaan Sabun Cair Antiseptik Ekstrak Etanol Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus* (Dc .) Staph)

- Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 5(1), 4863. <https://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/farmasi/article/view/6726/pdf>
- Dalimunthe, G. I., & Hutasuhut, J. (2022). Formulasi Sediaan Roll On Aromaterapi Minyak Pala di produksi Ibu PKK desa Pematang Johar. *Prosiding Seminar Nasional*, 8994. <https://e-prosiding.umnaw.ac.id/index.php/pengabdian/article/view/823>
- Darmanah, G. (2019). *Metodologi Penelitian* (T. H. Tech (ed.); Issue September). CV. HIR TECH. <https://stietrisnanegara.ac.id/wp-content/uploads/2020/09/Metodologi-Peneltian.pdf>
- Debeturu, S. V., Tulandi, S. S., Tiwow, G. A. R., & Paat, V. I. (2022). Uji Aktivitas Analgesik Ekstrak Etanol Daun Songgolangit (Tridax procumbens L .) Terhadap Tikus Putih (Rattus norvegicus) Tabel 3 . 1 Alat dan bahan yang akan. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 5(1), 17. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v5i1.371>
- Dhawale, T., Kumar, S., & Dharmadhikari, S. (2019). Evaluation of analgesic and anti-inflammatory activity of ibuprofen and duloxetine in animal models. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 9(9), 842–846. <https://doi.org/10.5455/njPPP.2019.9.0414207062019>
- Erliani, D., Sari, M., Susiloringrum, D., Farmasi, P. S., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Utama, C. (2022). Penentuan Nilai Spf Krim Tabir Surya Yang Mengandung Ekstrak Temu Mangga (Curcuma Mangga Valeton & Zijp) Dan Titanium Dioksida. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 6(1), 102–111. <https://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/cjp/article/downl>
- Ermawati, N. (2018). Uji Iritasi Sediaan Gel Antijerawat Fraksi Larut Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera Cordiofolia (Ten.) Steenis) Pada Kelinci. *Jurnal Pena*, 32(2), 3337. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/pena/article/download/804/623>
- Evama, Y., Ishak, I., & Sylvia, N. (2021a). Ekstraksi minyak serai dapur (Cymbopogon Citratus) menggunakan metode maserasi. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 2(November), 5770. <https://doi.org/10.29103/jtku.v10i2.5479>

- Evama, Y., Ishak, & Sylvia, N. (2021b). Ekstraksi minyak serai dapur (*Cymbopogon Citratus*) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 2(November), 5770. <https://doi.org/10.29103/jtku.v10i2.5479>
- Fadhl, K., Fahimah, M., Widyaningsih, B., Sari, E. N., & Adi, A. (2021). Edukasi Peningkatan Nilai Ekonomi Limbah Minyak Goreng Bekas Pakai melalui Pembuatan Lilin Aromatherapy. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3), 1–6. https://doi.org/10.32764/abdimas_ekon.v2i3.2246
- Febriani, R., Rohaeti, E., Wahyuni, W. T., Kimia, D., & Departemen, A. (2021). Aktivitas Antibakteri Dan Toksisitas Minyak Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus*) Dengan Perlakuan Pemekatan Pada Suhu Berbeda. *Analytical and Environmental Chemistry*, 6(02), 168179. <https://doi.org/10.23960/aec.v6.i2.2021.p168-179>
- Ferdiyanto, A. (2017). *Pengaruh Aroma Terapi Mawar Terhadap Tingkat Stress Pada Lansia Di Balai Pelayanan Sosial Tresna Werdha Abiyoso Kaliurang Yogyakarta* [Universitas Alma Ata Yogyakarta]. <http://elibrary.almaata.ac.id/1482/2/NASPUB.pdf>
- Fitri, N., Safitri, I., & Merdekawati, K. (2019). Produksi minyak atsiri untuk mengembangkan Desa Pelutan, Kecamatan Gebang, Purworejo, Jawa Tengah sebagai sentra minyak atsiri. *Jurnal Abdimas Madani Dan Lestari (JAMALI)*, 1(2), 79–96. <https://doi.org/10.20885/jamali.vol1.iss2.art4>
- Hendrawan, I. M. M. O., Suhendra*, L., & Putra, G. P. G. (2020). Pengaruh Perbandingan Minyak dan Surfaktan serta Suhu terhadap Karakteristik Sediaan Krim. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 8(4), 513–523. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jtip/article/view/68234>
- Hendrik, W., Erwin, & Panggabean, A. S. (2013). Pemanfaatan tumbuhan serai wangi (*Cymbopogon nardus* (L .) Rendle) sebagai antioksidan alami. *Kimia FMIPA Unmul*, 10(1), 74-. <https://www.e-jurnal.com/2016/06/pemanfaatan-tumbuhan-serai-wangi.html>
- Herawaty, N. (2021). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lilin Aromaterapi Kombinasi Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L) dan Sereh (*Cymbopogon citratus*). In *Jurnal Ilmiah Farmasi* (Vol. 1, Issue 1). Program Studi Diploma III Farmasi Politeknik Harapan Bersama.

- Hidayat, S. (2019). *Analisis Senyawa Hidrokarbon Aromatik Polisiklik (Hap Dalam Teh Seduh Dengan Kromatografi Gas Spektrometer Massa (GC-MS)* [Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin Makassar]. http://103.195.142.59/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NjRjYjg5NWIZMjVIODE1NGQ5MWVkODcwYTE1NmNmYzIxNmE2M2Y0ZA==
- Hotmian, E., Suoth, E., Tallei, T., & Fatimawali. (2021). Analisis Gc+Ms (Gas Chromatography - Mass Spectrometry) Ekstrak Metanol Dari Umbi Rumput Teki (Cyperus rotundus L .). *Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi, 10(2)*, 849–856.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pharmacon/article/view/34034/32>
- Howarto, M. S., Wowor, P. M., & Mintjelungan, C. N. (2015). Uji Efektifitas Antibakteri Minyak Atsiri Sereh Dapur. *Jurnal E-GiGi (EG), 3*, 432–438.
<https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.9835>
- I Komang Ary Werdhi Widnyana, Windah Anugrah Subaidah, & Nisa Isneni Hanifa. (2021). Optimasi Formula Stick Balm Minyak Atsiri Daun Sereh (*Cymbopogon citratus*). *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia, 10(2)*, 16–24.
<https://doi.org/10.51887/jpfi.v10i2.1417>
- Indrayani, F., & Hikma, N. (2022). The Formulation and Stability Test of The Balm Emprit Ginger (*Zingiber officinale* var. *amarum*) Essential Oil. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 2(2)*, 208–217.
<https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i3.15863>
- Jumardin, W., Amin, S., & M.Syahdan, N. (2015). Formulasi sediaan balsem dari ekstrak daun kemangi (*Ocimum SanctumLinn*) dan pemanfaatannya sebagai obat tradisional. *Jurnal Ilmiah AsSyifaa, 7(1)*, 7075. <https://doi.org/10.33096/jifa.v7i1.22>
- Jamal, S., & Anwar, Y. (2019). Uji Aktivitas Antiinflamasi Minyak Gosok Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus*) Terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal, ; 3* (26982. <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/INRPJ/article/download/1917/126>

- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1220. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf
- Kote, A. O. (2020). *Uji Aktivitas Analgesik Tunggal Dan Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona Muricata L.) Dan Kulit Batang Kelor (Moringa Oleifera L.) Pada Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus) Yang Diinduksi Asam Asetat* [Program Studi Sarjana Farmasi Universitas Citra Bangsa Kupang]. <https://core.ac.uk/download/pdf/386976513.pdf>
- Laras, Swastini, Wardana, & Wijayanti. (2021). Uji Iritasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.). *Ilmu Kesehatan*, 7477. file:///C:/Users/asus/Downloads/Skripsi A.Evi Suryani.pdf
- Lestari, D. A. (2020). *Gambaran Pengetahuan, Kepercayaan Masyarakat dan Efek Samping Penggunaan Obat Herbal Di Kabupaten Lampung Timur* [Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi Jakarta]. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/64505/1/Dewi Anggun Lestari - FIKES.pdf>
- Lestari, P. M., Yati, K., & Rosanti, M. (2019). Perbandingan VCO, Minyak Zaitun dan Minyak Jagung Terhadap Sifat Fisik Balsem Stik dengan Pengikat Vaselin Alba atau Adeps Lanae. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 11(2), 58–64. <https://doi.org/10.35617/jfionline.v11i2.36>
- Mariatul, Ilmannafian, A. G., & Darmawan, M. I. (2022). *Analisis Balsem Stik Aroma Serai Wangi (Citronella Oil) dengan Penambahan Minyak Jahe*. 16(1), 13–18. <https://doi.org/10.24198/jt.vol16n1.3>
- Mawardi, P., Yuniar, R., & Khoirunnisa, S. (2021). Minyak Atsiri Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*). *Ilmu Farmasi*, 25, 1–15.
- Mayasari, C. D. (2020). Pentingnya pemahaman manajemen nyeri non farmakologgi bagi seorang perawat. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 10, 35–42.
- Melviani, Kunti Nastiti, N. (2021). Pembuatan Lilin Aromaterapi Untuk Meningkatkan Kreativitas Komunitas Pecinta Alam Di Kabupaten Batola. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 301306. <https://doi.org/10.46576/rjpkm.v2i2.1112>
- Mulia, S., Siregar, N., Dalimunthe, G. I., Lubis, M. S., & Yuniarti, R. (2022).

- Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Balsem Stick Dari Lengkuas (Alpinia Galanga (L .) Willd) Dan Lada Hitam (Piper Nigrum L .). *Jurnal Buana Farma*, 2(4), 10–16. <https://doi.org/10.36805/jbf.v2i4.580>
- Muslida, N., Norfai, & Rahman, E. (2018). Potensi Ekstrak Serai Dapur (Cymbopogon Citratus) Terhadap Mortalitas Larva Aedes Aegypti. *Artikel*. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/id/eprint/3857>
- Mustikowati. (2020). *Sitronelol Dengan Menggunakan Reduktor Nabh 4 Dan Hidrogenasi Terkatalis Ni / Zeolit Beta* [Jurusan Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang]. <https://www.semanticscholar.org/paper/Transformasi Sitronelal Menjadi Sitronelol Dengan Mustikowati Siadi/3162178178905ba7418fed5c9d76742992b2b79e>
- Nofita, & Ulfa, A. M. (2017). Determination Of Content Nipagin (Methyl Paraben) Stocks On The Face Moisturizing Thin Layer And Chromatography Uv Spectrophotometry. *JURNAL ANALIS FARMASI*, 2(3), 181–187. <https://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/analisfarmasi/article/view/1158>
- Novita, F. (2022a). *Analisis Kualitas Sediaan Balsam Stik Dari Na-Alginat Sargassum Plagiophyllum Dengan Variasi Jenis Essential Oil* [Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh]. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/23511/1/Firda Novita%2C 180704032%2C KIM 082211320915.pdf>
- Novita, F. (2022b). *Analisis Kualitas Sediaan Balsam Stik Dari Na-Alginat Sargassum Plagiophyllum Dengan Variasi Jenis Essential Oil* [Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi UIN Ar-Raniry]. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/23511/>
- Nugrahaeni, F., Widayanti, A., & Primatama, G. A. (2022). Pengaruh Jenis Minyak Nabati Terhadap Karakteristik Fisik Sediaan Balsam Stick Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia Calabura L.). *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 19(1), 08. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v19i1.6678>
- Ode, L., Rasydy, A., & Sihotang, A. (2021). Formulation of Aromatherapy Balm from Essential Oil of Lemongrass (Cymbopogon citratus (DC.) Stapf) Formulasi. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(01), 177184. <https://ejournal.stifarriau.ac.id/index.php/jpfi/article/view/1417/93>

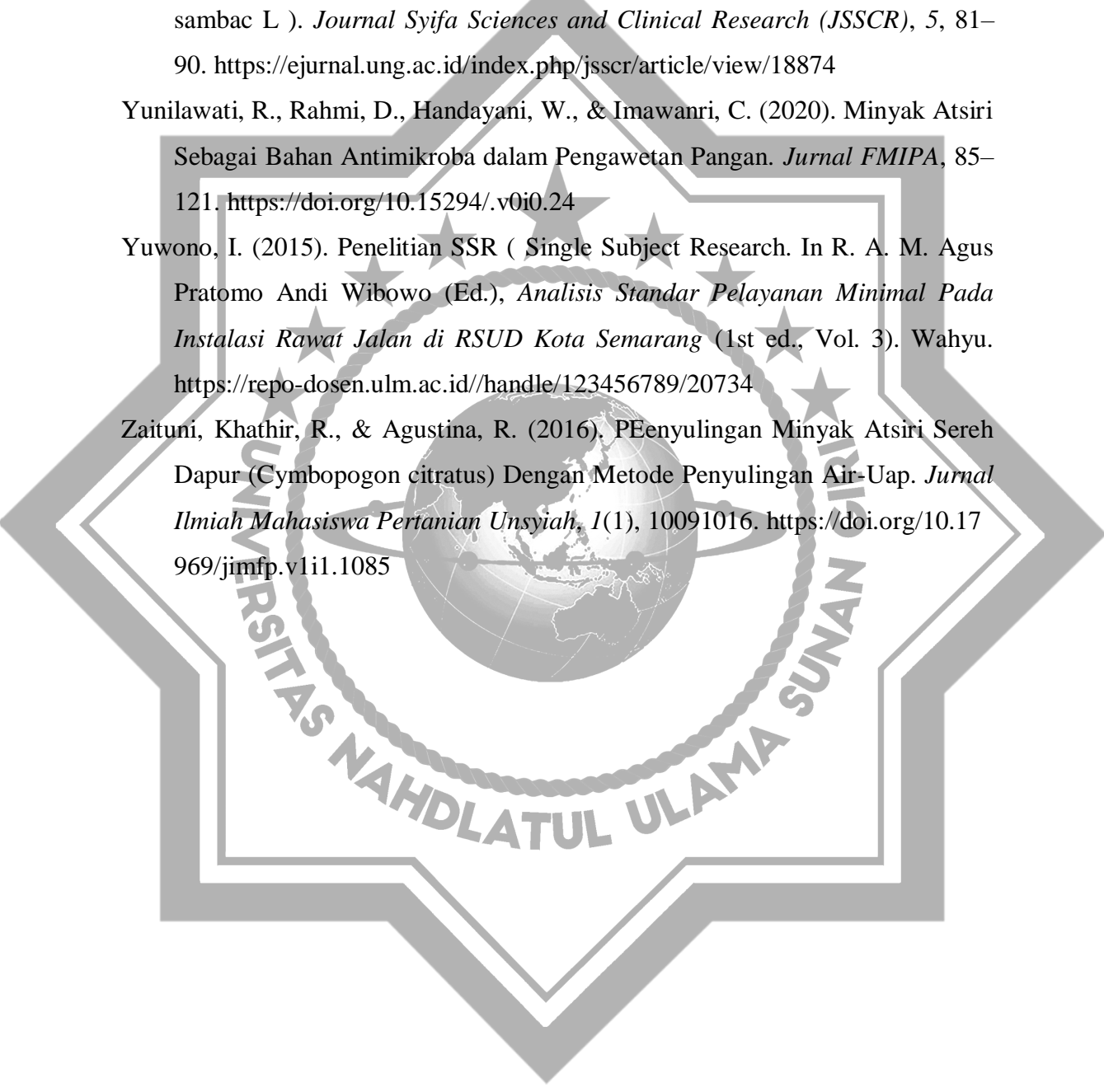
- Oktavianti, D. S., & Anzani, S. (2021). Penurunan Nyeri Pada Arthritis Gout Melalui Kompres Hangat Air Rebusan Serai The Reduction Of Gout Arthritis Pain With Warm Compress Of Boiled Lemon Grass Pendahuluan. *Madago Nursing Journal*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.33860/mnj.v2i1.439>
- Pabi, P. H. B. P. (2019). *Destilasi Minyak Atsiri Dari Sereh Dapur (Cymbopogon Cirratus) Dengan Destilator Shell Tube* [Program Studi Agroindustri D-Iv Jurusan Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan]. https://repository.polipangkep.ac.id/uploaded_files/dokumen_isi/Monografi/P
- Park, J., & Kim, Y. (2020). Association of Exposure to a Combination of Ergonomic Risk Factors with Musculoskeletal Symptoms in Korean Workers. *Environmental Research and Public Health Article*. <https://doi.org/10.3390/ijerph17249456>
- Pawarta, I. M. O. A. (2017). Obat Tradisional [Jurusan Kimia Laboratorium Organik FMIPA Universitas Udayana]. In *Jurnal Keperawatan Universitas Jambi*. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/0f79c797b6756c7aba83bf7bf577170e.pdf
- Prabandari, S., & Febriyanti, R. (2017). Formulasi dan aktivitas kombinasi minyak jeruk dan minyak sereh pada sediaan lilin aromaterapi. *Parapemikir*, 6(1), 124–126. <https://doi.org/10.30591/pjif.v6i1.480>
- Prinyantika, E. A. (2020). *Uji Sitotoksik Senyawa Sitral Dari Tanaman Sereh Dapur (Cymbopogon Citratus L .) Terhadap Sel Kanker T47d* [Jurusan Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang]. <http://lib.unnes.ac.id/39000/1/4311416033.pdf>
- Purba, O. H., Tumanggor, N. T., Syafitri, Anggun, L. M., & Simorangkir, D. M. (2021). Pembuatan sediaan balsem stick dari sereh (*Cymbopogon citratus* (DC .) Stapf) sebagai aromaterapi. *Jurnal Penelitian & Herbal*, 3(1), 75–81. <https://doi.org/10.36656/jpfh.v3i1.326>
- Putri, M. T. (2018). *Identifikasi Kandungan Senyawa Dan Aktivitas Antibakteri Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli* [Program Studi Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta]. file:///E:/JURNAL STICK BALSEM/MIRNA TIARANI PUTRI-FST.Pdf
- Putri, N. P., Ibrahim, I., & Nurlaila, R. (2022). Pengaruh Konsentrasi Minyak

- Atsiri Tanaman Serai Wangi Dan Waktu Pencampuran Terhadap Kualitas Balsem. *Chemical Engineering Journal Storage*, 4(Oktober), 121–130. <https://ojs.unimal.ac.id/cejs/article/download/8049/pdf>
- Rahmawati, A. S., Erina, R., Studi, P., Fisika, P., Flores, U., Studi, P., Fisika, P., Darma, U., Medan, A., & Jalur, A. D. (2020). Rancangan acak lengkap (ral) dengan uji anova dua jalur. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), 54–62. <https://doi.org/10.37478/optika.v4i1.333>
- Rislianti, V. A., Rijai, L., & Aryati, F. (2021). Formulasi Lilin Aromaterapi Berbahan Aktif Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon winterianus*) dan Jeruk Lemon (*Citrus limon*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 312–318. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.591>
- Riyandi, I. K., & Mardana, P. (2017). *Penilaian nyeri*. Universitas Udayana RSUP Sanglah Denpasar.
- Safitri, A. K. (2018). *Formula Dan Tingkat Iritasi Akut Dermal Serbuk Biji Kelor (Moringa Oleifera) Pada Sediaan Lulur Krim Dengan Metode Draize Test* [Program Studi Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta]. file:///E:/Jurnal Stick Balsem/Annita Karunia Savitri-FST.pdf
- Safitri, A. W., & Machmudah, M. (2021). Penurunan Nyeri dengan Intervensi Kombinasi Terapi Relaksasi Pernafasan dan Terapi SEFT pada Pasien dengan Kanker Servik Stadium IIIB. *Holistic Nursing Care Approach*, 1–8. <https://doi.org/10.26714/hnca.v1i1.8252>
- Sanjiwani, N. M. S., Sudiarsa, I. W., & Mariati, N. P. A. M. (2022). Analisis Minyak Atsiri Bunga Melati menggunakan Kromatografi Gas- Spektroskopi Massa (GC-MS). *Edukasi Matematika Dan Sains*, 10(1), 32–38. <https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/emasains/article/view/1779/1338>
- Satria, D. M. D. (2020). *Pengaruh Pemberian Aromaterapi Minyak Sereh Wangi Terhadap Tingkat Stress Lansia Di Panti Wredha Dharma Bhakti Kasih 115*. <http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/517/1/Naskah Publikasi Damar ST1820 24.pdf>
- Savitri, A. K. (2018). *Formula Dan Tingkat Iritasi Akut Dermal Serbuk Biji Kelor (Moringa Oleifera) Pada Sediaan Lulur Krim Dengan Metode Draize Test*

- [Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta]. [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/47786/1/Annita Karunia SavitriFST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/47786/1/Annita%20Karunia%20SavitriFST.pdf)
- Sayuti, N. A. (2018). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L.). *Jurnal Kefarmasan Indonesia*, 5(2), 74–82. <https://www.neliti.com/publications/105051/formulasi-dan-uji-stabilitas-fisik-sediaan-gel-ekstrak-daun-ketepeng-cina-cassia>
- Sharifi-Rad, J., Sureda, A., Tenore, G. C., Daghia, M., Sharifi-Rad, M., Valussi, M., Tundis, R., Sharifi-Rad, M., Loizzo, M. R., Oluwaseun Ademiluyi, A., Sharifi-Rad, R., Ayatollahi, S. A., & Iriti, M. (2017). Biological activities of essential oils: From plant chemoecology to traditional healing systems. In *Molecules* (Vol. 22, Issue 1). <https://doi.org/10.3390/molecules22010070>
- Shella. (2018). *Uji Efek Analgesik Infusa Daun Serai (Cymbopogon Citratus) Pada Mencit Betina Galur Swiss Terinduksi Asam Asetat* [Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta]. https://repository.usd.ac.id/32556/2/158114014_full.pdf
- Silalahi, M. (2020a). Essential Oil pada Cymbopogon citratus (DC .) Stapf Dan Bioaktivitasnya. *Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 12(1), 13. <https://doi.org/10.30599/jti.v12i1.538>
- Soelton, M., & Amaelia, P. (2020). Dealing with Job Insecurity , Work Stress , and Family Conflict of Employees. *Atlantis Press*, 120(Icmeb 2019), 167–174. <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200205.031>
- Sukma, N. S., Cahyani, D. M., Tri, Y., Revi, S., Febiany, E. C., Alifiyah, F., Hariawan, B. S., Khosyyatillah, I., Putri, S., Rosyidah, F., Komunitas, D. F., Farmasi, F., & Airlangga, U. (2020). Pemilihan Analgesik Eksternal Untuk Mengatasi Nyeri Otot Pada Kuli Angkut Pusat Grosir Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(1), 23–30. <https://doi.org/10.20473/jfk.v7i1.21660>
- Sumiartha, K., Naniek Kohdrata, & Nyoman S. Antara. (2012). Budidaya dan Pasca Panen Tanaman Sereh (Cymbopogon citratus (DC .) Stapf). *ANZDOC*, 1–16. <https://adoc.pub/modul-pelatihan-budidaya-dan-pasca-panen-tanaman-sereh-cymbo.html>
- Suradi, K., Gumilar, J., Yohana, G. H. R., & Hidayatulloh, A. (2017). Kemampuan Serbuk Serai (Cymbopogon Citratus) Menekan Peningkatan

- Total Bakteri Dan Keasaman (Ph) Dendeng Domba Selama Penyimpanan Bacteria and Acidity (pH) of Lamb Jerky During Storage. *Ilmu Ternak*, 17(2), 103–108. <https://doi.org/10.24198/jit.v17i1.17296>
- Suryani, A. E. (2020). *Perbandingan Kualitas Minyak Atsiri (Patchouli Oil) Dari Tanaman Nilam Menggunakan Metode Destilasi Air, Destilasi Uap Cair Dan Destilasi Uap Langsung* [Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Alauddin Makassar]. file:///C:/Users/asus/Downloads/SKRIPSI A.EVI SURYANI.pdf
- Syipam Al Ayubi. (2020). *Variasi Metode Destilasi Pada Sifat Kualitatif Dan Komposisi Kimia Minyak Atsiri Ruku-Ruku*. Universitas Islam Indonesia Jogjakarta.
- Trisnawati, F. A., Yulianti, C. H., & Ebtavanny, T. G. (2017). Identifikasi Kandungan Merkuri pada Beberapa Krim Pemutih yang Beredar di Pasaran (Studi dilakukan di Pasar DTC Wonokromo Surabaya). *Journal of Pharmacy and Science*, 2(2), 3540. <https://media.neliti.com/media/publications/346147-identifikasi-kandungan-merkuri-pada-bebe-d22946a6.pdf>
- Umar, A. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Balsem Dari Minyak Atsiri Daun Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus* (L.) Rendle). *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 7(2), 205210.<https://jurnalstikesluwuraya.ac.id/index.php/eq/article/view/54>
- Untari, B., & Ainna, A. (2020). *Penentuan Kadar Asam Lemak Bebas dan Kandungan Jenis Asam Lemak dalam Minyak yang Dipanaskan dengan Metode Titrasi Asam Basa dan Kromatografi Gas*. 1, 1–10.
- Wati, A., Irfan, & Sulaiman, M. I. (2020). Formulasi Skin Lotion Minyak Sereh Wangi Dengan Konsentrasi Triethanolamin. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(Vol 5, No 1 (2020): Februari 2020), 330334. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v5i1.13846>
- Wulandari, K. (2018). *pengaruh terapi tertawa terhadap tingkat stress pada penderita hipertensi* [Program Studi S1 Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang]. <https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1683/1/143210025> KHURNILA WULANDARI SKRIPSI-converted.pdf

- Yuliana, B., Makkulawu, A., & Amal, A. R. (2023b). Formulasi dan Uji Kestabilan Fisik Lilin Aromaterapi Minyak Atsiri Bunga Melati (Jasminum sambac L). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 5, 81–90. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/view/18874>
- Yunilawati, R., Rahmi, D., Handayani, W., & Imawanri, C. (2020). Minyak Atsiri Sebagai Bahan Antimikroba dalam Pengawetan Pangan. *Jurnal FMIPA*, 85–121. <https://doi.org/10.15294/.v0i0.24>
- Yuwono, I. (2015). Penelitian SSR (Single Subject Research. In R. A. M. Agus Pratomo Andi Wibowo (Ed.), *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang* (1st ed., Vol. 3). Wahyu. <https://repo-dosen.ulm.ac.id//handle/123456789/20734>
- Zaituni, Khathir, R., & Agustina, R. (2016). PEEnyulingan Minyak Atsiri Sereh Dapur (*Cymbopogon citratus*) Dengan Metode Penyulingan Air-Uap. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 1(1), 10091016. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v1i1.1085>



UNUGIRI