

DAFTAR RUJUKAN

- Afifah, K., Prabandari, S., Sari, M.P., 2020. Formulasi Aromaterapi Dan Uji Sifat Fisik Kombinasi Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Dan Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). eJournal Poltek Tegal 7.
- Alankar, S., 2009. A Review On Peppermint Oil. Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research 2, 27–33.
- Ambari, Y., Saputri, A.O., Nurrosyidah, I.H., 2021. Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan *Body Lotion* Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum cannum* Sims.) dengan Metode DPPH (1,1 – diphenyl-2- picrylhydrazyl). As-Syifaa Jurnal Farmasi 13, 86.
- Anantasia, S. H., 2019. Formulasi Sediaan Balsem Minyak Atsiri Tanaman Sereh (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle). Global Health Science 4,3.
- Arziyah, D., Yusmita, L., Wijayanti, R., 2022. Analisis Mutu Organoleptik Sirup Kayu Manis Dengan Modifikasi Perbandingan Konsentrasi Gula Aren Dan Gula Pasir. jppie 1, 105–109. <https://doi.org/10.47233/jppie.v1i2.602>
- Aulia, P., 2022. Formulasi dan Evaluasi Roll-on Aromaterapi Minyak Atsiri Lengkuas. Sekolah Tinggi Kesehatan Al-Fatah, Bengkulu.
- Ayuni, R.S., Rahmawati, D., Indriyanti, N., 2021. Formulasi Sediaan Liniment Aromaterapi dari Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga odorata*): *Formulation of Liniment Aromaterapy of Essential Oil Cananga Flower (Cananga odorata)*. Proc. Mul. Pharm. Conf. 14, 249–253. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.580>
- Budianor, B., Malahayati, S., Saputri, R., 2022. Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Krim Ekstrak Bunga Melati Putih (*Jasminum Sambac* L.) Sebagai Anti Jerawat. pharmaceutical care and science 3, 1–13. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v3i1.204>
- Dewi, D.R.N., Zakkia, L.U., Khoiruddin, W., 2018. Pengaruh pH Terhadap Lamanya Penyimpanan Sediaan Ekstrak Daun Seligi dan Eugenol Dari Minyak Daun Cengkeh Sebagai Obat Antinyeri. Prosiding SNST 9, 97.
- European Commission. Directorate General for Health and Food Safety., 2022. Opinion on methyl salicylate (methyl 2-hydroxybenzoate. Publications Office, LU.
- Fahrul, A.F.L., Mochtar, C.F., Sulistia, D.I., Kumara, S.A., Tasya, S.C., Hamzah, H., Bakhtiar, M.I., Luthfi, M., 2022. POTENSI JAMU SEBAGAI OBAT HERBAL ASLI INDONESIA UNTUK MENINGKATKAN DAYA TAHAN TUBUH. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat 3.
- Fardan, I., Harimurti, S., 2018. Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & L.M.Perry) Sebagai Antiseptik Tangan dan Uji Daya Hambat Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Pharm. : j. farm. Indones. 15, 218.
- Fatmawati, A., Zuliyati, I.C., Mulyaningsih, S., 2022. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Aromaterapi Blended Peppermint, Lavender dan Lemon Sebagai Antiemetika. INPHARNMED 5, 8. <https://doi.org/10.21927/inpharmmed.v5i2.1904>
- Febriyenti, F., Putri, R.F., Suharti, N., 2019. *Formulation and evaluation of patchouli oil gel for burn wound*. J Sains Farm Klin 6, 191. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.3.191-194.2019>
- Fickri, D.Z., 2019. Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Sirup Anti Alergi dengan Bahan Aktif *Chlorpheniramin Maleat* (CTM). J-Pham 1. <https://doi.org/10.36932/j-pham.v1i1.4>
- Gusnadi, D., Taufiq, R., Edwin, B., 2021. Uji Organoleptik dan Daya Terima pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong Sebagai Komoditi UMKM di Kabupaten Bandung. JIP, 12.
- Hamidpour, R., Hamidpour, S., Hamidpour, M., Shahlari, M., 2013. Camphor (*Cinnamomum camphora*), a traditional remedy with the history of treating several diseases. IJCRI 4, 86. <https://doi.org/10.5348/ijcri-2013-02-267-RA-1>
- Hamzah, H., Nuryastuti, T., Rahmah, W., Chabib, L., Syamsul, E.S., Lestari, D., Jabbar, A., Tunjung Pratiwi, S.U., 2023. *Molecular Docking Study of the C-10 Massoia Lactone Compound as an Antimicrobial and Antibiofilm Agent against Candida tropicalis*. The Scientific World Journal 2023, 1–10. <https://doi.org/10.1155/2023/6697124>
- Hamzah, H., Rasdianah, N., Nurwijayanto, A., Nandini, E., 2021. Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Calincing terhadap Biofilm *Candida Albicans*. farmasetis 10, 21–28. <https://doi.org/10.32583/farmasetis.v10i1.1319>

- Hamzah, H., Tunjung Pratiwi, S.U., Hertiani, T., 2018. *Efficacy of Thymol and Eugenol Against Polymicrobial Biofilm*. Indonesian J. Pharm. 29, 214. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm29iss4pp214>
- Hamzah, H., Yudhawan, I., Rasdianah, N., Setyowati, E., Erika, N., Tunjung Pratiwi, S.U., 2021. *Clove Oil Has the Activity to Inhibit Middle, Maturation and Degradation Phase of Candida Tropicalis Biofilm Formation*. Biointerface Res Appl Chem 12, 1507–1519. <https://doi.org/10.33263/BRIAC122.15071519>
- Handayani, T., 2020. Pemanfaatan *Mentha Piperita* Pada Pembuatan Sabun Menggunakan Metode *Cold Process*. Menara Ilmu 14.
- Herawaty, N., 2021. Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Lilin Aromaterapi Kombinasi Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L) Dan Sereh (*Cymbopogon citratus*). Politeknik Harapan Bersama, Tegal.
- 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 4, 29–36. <https://doi.org/10.36341/jops.v4i2.1877>
- Indriyani., 2017. Formulasi Aromaterapi dari Minyak Atsiri Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C). Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Kalemba, Danuta., Synowiec, A., 2020. Agrobiological Interactions of Essential Oils of Two Menthol Mints: *Mentha piperita* and *Mentha arvensis*. Journal Molecules 25, 29. <https://doi:10.3390/molecules25010059>
- Khalid, Z., Meilina, H., Syaubari., Munawar, A. A., 2017. Pengembangan Produk Minyak Nilam Dalam Upaya Memenuhi Standar *Quality Patchouli Alcohol* Menggunakan *Chemometric*. J Ser Enginer 1, 2.
- Latifah, S.L., Rosmi, R.F., 2022. Formulasi dan Evaluasi Mutu Fisik Sediaan *Body Scrub Cream* Varietas Ubi Jalar dalam Fase Air dan Minyak. Pharm Peradaban Journal 2.
- Lumentut, N., Edy, H.J., Rumondor, E.M., Farmasi, P., 2020. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Gorocho (*Musa acuminata* L.) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. Jurnal MIPA 9, 42.
- Mochtar, C.F., Aisyiyah, N.M., Husna, Q.A., Hamzah, H., Bakhtiar, M.I., Devi, R.S., Varizza, F.P., Faradillah, A., Hafidzah, E., Suriati, S., Damis, N.L., 2023. Antipyretic And Antiinflammatory Activities Of Bopot Leaf Extract From Kutai Kartanegara District. IJPST 1. <https://doi.org/10.24198/ijpst.v0i0.46188>
- Mochtar, C.F., Devi, R.S., Hamzah, H., Faradillah, A., Hafidzah, E., Varizza, F.P., Aisyiyah, N.M., Husna, Q.A., 2023. In-Vivo Anti-Inflammatory Activity of Kelubut Leaf Ethyl Acetate Extract (*Passiflora foetida* L.) from Samarinda City. JFAPS 4, 15–22. <https://doi.org/10.18196/jfaps.v4i1.18287>
- Mufida, E., Anwar, R.S., Khodir, R.A., Rosmawati, I.P., 2020. Perancangan Alat Pengontrol pH Air Untuk Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino Uno. Jurnal Inovasi dan Sains Teknik Elektro 1, 13.
- Nuzzaibah, H., Ermawati, N., 2023. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Sirup Antipiretik Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* L.). Jurnal Medika Nusantara 1.
- Pratama, D. A., 2017. Asetilasi *Patchouli Alcohol* dari Minyak Nilam (*Pogostemon cablin* B.) Dengan Katalis Zr^{4+} - Zeolit Beta. Universitas Negeri Semarang.
- Pratasik, M.C.M., Yamlean, P.V.Y., Wiyono, W.I., 2019. FormulasiI dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Clerodendron squamatum* Vahl.). PHA 8, 261. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29289>
- Putri, A.S., Zamrud, W., 2021. Studi Literatur Isolasi Minyak Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) dari Beberapa Metode Distilasi. J. Tek Separasi 7.
- Putri, L. J., 2021. Studi Literatur Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Terhadap Ibu Hamil Trimester I Dengan Mual dan Muntah. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Baiturrahim, Jambi.
- Putri, N.P., Suryati, S., Meriatna, M., Ishak, I., Nurlaila, R., 2022. Pengaruh Konsentrasi Minyak Atsiri Tanaman Serai Wangi Dan Waktu Pencampuran Terhadap Kualitas Balsem. Chemical eng. j. Storage 2, 121. <https://doi.org/10.29103/cejs.v2i4.8049>

- Rahmawati, R., Marcellia, S., Nofita, N., 2022. Uji Efektivitas Formulasi Sediaan Spray Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* L.) Sebagai Repelan Nyamuk *Aedes aegypti*. *J.MedHealth* 9. <https://doi.org/10.33024/jikk.v9i3.5525>
- Rizki, A. N. D., 2019. Formulasi Sediaan Krim Pijat Aromaterapi Minyak Rosemary (*Rosmarinus officinalis* L.). Institut Kesehatan Helvetia, Medan
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., Quinn, M.E., 2009. Handbook of pharmaceutical excipients, 6th ed. ed. Pharmaceutical press, London.
- Sernita, Nurhaida, Seripaica, 2018. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *JAAK*, 3.
- Setyawan, E.I., Ari Antari, N.P., Dewantara Putra, I.G.A., Ayu Swastini, D., Hamzah, H., Indrati, O., 2023. Optimization Formula of Coffee-Maca Granules as an Aphrodisiac Functional drink using D-Optimal mixture Design and PCA-CA. *RJPT* 16, 1463–1470. <https://doi.org/10.52711/0974-360X.2023.00241>
- Setyowati, E., Irzani, E.F., Luthfi, C.F.M., 2024. Tracing The Antibacterial, Antifungal and Anti-Biofilm Activities of Root Extract Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk). *JFSP* 10, 1.
- Suhery, W.N., Wijayaningsih, D., Yenny, R.F., 2022. Formulasi Minyak Angin Aromaterapi Minyak Jeruk Kasturi (*Citrofortunella microcarpa*). *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia* 11.
- Susiwi, S., 2009. Penilaian Organoleptik. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Swastini, D. A., Yanti, N. L. G. T., Udayana, N. K., Desta, I. G. A., Arisanti, C. I. S., Wirasuta, I. M., 2015. Uji Sifat Fisik *Cold Cream* Kombinasi Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.), Daun Binahong (*Anredera cordifolia*), Herba Pegagan (*Centella asiatica*) Sebagai Anti Luka Bakar. *J. Farmasi Udayana* 4.
- Syam, N.R., Lestari, U., 2021. Formulasi dan Uji Sifat Fisik Masker Gel *Peel Off* Dari Minyak Sawit Murni Dengan Basis Carbomer 940. *Indonesian Journal of Pharma Science* 1, 28.
- Tarwendah, I.P., 2017. Jurnal Review: Studi Komparasi Atribut Sensoris dan Kesadaran Merek Produk Pangan. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 5, 66.
- Wijianto, B., Hamzah, H., Nurhidayah, A.L., Kemuning, G.I., Dyas, R.A.A., 2022. Characterization of Onchidiid Slug (*Onchidium typhae*) West Kalimantan Waters as Antibacterials and Antifungal. *Borneo J Pharm* 5, 35–41. <https://doi.org/10.33084/bjop.v5i1.2936>
- Yuliana, D.A., Nurhidayati, S., Aswan, A., Febriana, I., 2020. Proses Pengambilan Minyak Atsiri dari Tanaman Nilam (*Pogestemon cablin* Benth) Menggunakan Metode *Microwave Hydrodistillation*. *Jurnal Kinetika* 11.