

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, H. N., Sulistiarini, R., & Badawi, S. (2022). Optimasi Basis Footspray Sebagai Alternatif Bahan Dasar Antibakteri Kaki. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, 84–88. <https://doi.org/10.25026/mpc.v15i1.622>
- Alhogbi, B. G., Arbogast, M., Labrecque, M. F., Pulcini, E., Santos, M., Gurgel, H., Laques, A., Silveira, B. D., De Siqueira, R. V., Simenel, R., Michon, G., Auclair, L., Thomas, Y. Y., Romagny, B., Guyon, M., Sante, E. T., Merle, I., Duault-Atlani, L., Anthropologie, U. N. E., ... Du, Q. (2018). Uji Efektivitas Ekstrak Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* secara In Vitro. *Gender and Development*, 120(1), 0–22. [http://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/1.\\_ahmed-affective\\_economies\\_0.pdf%0Ahttp://www.laviedesidees.fr/Vers-une-anthropologie-critique.html%0Ahttp://www.cairn.info.lama.univamu.fr/resume.php?ID\\_ARTICLE=CEA\\_202\\_0563%5Cnhttp://www.cairn.info](http://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/1._ahmed-affective_economies_0.pdf%0Ahttp://www.laviedesidees.fr/Vers-une-anthropologie-critique.html%0Ahttp://www.cairn.info.lama.univamu.fr/resume.php?ID_ARTICLE=CEA_202_0563%5Cnhttp://www.cairn.info).
- Amananti, W., & Riyanta, A. B. (2020). Karakteristik Fisik Sediaan Foot Sanitizer Spray Kombinasi Ekstrak Biji Kopi (*Coffea*) Dan Rimpang Jahe (*Zingiber officinale*) Dengan Variasi Kecepatan Dan Waktu Pengadukan. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(1), 92–97. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1692865&val=947&title=Pengaruh%20Suhu%20Pencampuran%20dan%20Lama%20Pengadukan%20terhadap%20Karakteristik%20Sediaan%20Krim>
- Andini, T., Yusriadi, Y., & Yuliet, Y. (2017). Optimasi Pembentuk Film Polivinil Alkohol dan Humektan Propilen Glikol pada Formula Masker Gel Peel off Sari Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata Duchesne*) sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 3(2), 165–173. <https://doi.org/10.22487/j24428744.0.v0.i0.8773>
- Andriyono, R. I. (2019). *Kaempferia galanga* L. sebagai Anti-Inflamasi dan

- Analgetik. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 495.  
<https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1458>
- Atina Rifda. (2016). *Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia sinensis L.) dengan Kombinasi Gliserin, Sorbitol dan Propilenglikol sebagai Pelembab dalam Basis Vanishing Krim.* 01, 1–23.
- 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>
- BPOM. (1996). *Bahwa Selain Informasi Sebagaimana Dimaksud Pada Huruf B, Masyarakat Juga Harus Diberikan Informasi Asal Bahan Tertentu, Kandungan Alkohol, Dan Batas Kedaluwarsa.*
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Faizah, N., Sartini, Aliyah, Subehan, Latifah, & Risfah. (2023). Pengaruh Bahan Peningkat Penetrasi Kombinasi Propilenglikol dan Gliserin terhadap Kestabilan Fisik dari Gel Antibakteri Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.). *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 27(1), 22–26.  
<https://doi.org/10.20956/mff.v27i1.22066>
- Fathiah, F. (2022). Identifikasi Tanaman Jahe (*Zingiber officinale*) Berdasarkan Morfologi. *Agrifor*, 21(2), 341. <https://doi.org/10.31293/agrifor.v21i2.6315>
- Forestryana, D., Surur Fahmi, M., & Novyra Putri, A. (2020). Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Gelling Agent pada Karakteristik Formula Gel Antiseptik Ekstrak Etanol 70% Kulit Buah Pisang Ambon. *Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(2), 45. <https://doi.org/10.31764/lf.v1i2.2303>
- Gusti, I., Ayu, A., Triandini, H., Adi, G., Wangiyana, S., Ilmu, F., Universitas, K.,

- Kencana, B., & Barat, J. (2022). Mini-Review Uji Hedonik Pada Produk Teh Herbal Hutan. *Jurnal Silva Samalas: Journal of Forestry and Plant Science*, 5(1), 12–19.
- Ibrahim, A. H., Hasan, H., & Sy. Pakaya, M. (2021). Skrining Fitokimia Dan Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Jahe Merah (*Zingiber officinale* var *rubrum*) terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* dan *Escherichia Coli*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(2), 107–118. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i2.10547>
- Iskandar, B., Lukman, A., Tartilla, R., Dwi Condro Surboyo, M., & Leny, L. (2021). Formulasi, Karakterisasi dan Uji Stabilitas Mikroemulsi Minyak Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 6(2), 282–291. <https://doi.org/10.36387/jiis.v6i2.724>
- Lestari, U., Suci, U., & Latief, M. (2020). Uji Iritasi Dan Efektifitas Spray Handsinitizer Ekstrak Etanol Daun Jeruju (*Acanthus ilicifolius*) Sebagai Antibakteri. *Jambi Medical Journal*, 34–39.
- Marpaung, M. P., & Septiyani, A. (2020). Penentuan Parameter Spesifik dan NonSpesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers). *Penentuan Parameter ... Journal of Pharmacopolium*, 3(2), 58–67.
- Nita Utami, D., Rosanti, D., & Kartika, T. (2023). Karakteristik Morfologi Jenis-Jenis Tanaman Obat Di Kelurahan Prabujaya Kecamatan Prabumulih Timur Kota Prabumulih. *Indobiosains*, 5(2), 56–65. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v5i2.9153>
- Pamungkas, S. G. (2019). *morfologi kencur, Embriogenesis Somatik Eksplan, Safrudin Ganjar Pamungkas, Fakultas Pertanian UMP, 2019.* 7–16.
- Permatasari, A., Batubara, I., & Nursid, M. (2020). Pengaruh Konsentrasi Etanol dan Waktu Maserasi terhadap Rendemen, Kadar Total Fenol dan Aktivitas

- Antioksidan Ekstrak Rumput Laut Padina australis. *A Scientific Journal*, 37(2), 78–84. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2020.37.2.1192>
- Rahardjo, M.; Rostiana, O. (2020). *Standar prosedur operasional budidaya kunyit*.
- Rahmatullah, S., Permadi, Y. W., & Utami, D. S. (2019). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Hand and Body Lotion Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus (L.) Merr) dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmasi FIK UINAM*, 7(1), 26–33.
- Ramadhani, D., & Listiyanti, K. (2021). Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Antiseptik Foot Spray Gel Minyak Atsiri Serai Wangi (Cymbopogon nardus (L.) Randle) Formulation and Stability Test Foot Spray Gel Of Serai Wangi Essential Oil (Cymbopogon nardus (L.) Randle). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 6(1), 88–101.
- Redi Aryanta, I. W. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(2), 39–43. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i2.463>
- Regina, O., Sudrajad, H., & Syaflita, D. (2019). Measurement of Viscosity Uses an Alternative Viscometer. *Jurnal Geliga Sains: Jurnal Pendidikan Fisika*, 6(2), 127. <https://doi.org/10.31258/jgs.6.2.127-132>
- Rhielawati, N., & Oktavia, A. I. (2015). Simplicia Jahe yang di Jual di Toko Jamu X dan Y di Kabupaten Malang *Evalution of Quality Macroscopic , Microscopic and Water Content of Simplicia GGinger Powder Sold at Jamu X AND Y Store in Malang District Akademi Analis Farmasi dan Makanan Putra Indones*. 1–10.
- Rosdiawan, Y., Dedi, H., & Muhamad, Y. (2016). Analisis Usahatani Kencur (Kaempferia galanga L.) (Studi Kasus di Desa Madura Kecamatan Wanareja Kabupaten Cilacap). *Agroinfo Galuh*, 2(3), 201–206. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/agroinfogaluh/article/view/276/276>
- Santoso, J., & Riyanta, A. B. (2019). Aktivitas Antibakteri Sediaan Foot Sanitizer Spray Yang Mengandung Ekstrak Biji Kopi Dan Jahe. *Parapemikir : Jurnal*

- Ilmiah Farmasi*, 8(1), 47. <https://doi.org/10.30591/pjif.v8i1.1300>
- Setiawan, A. I., Wahidah, B. F., & Khoiri, N. (2018). Pengembangan Sumberdaya Hayati Lokal untuk Mendukung Pemanfaatan Megabiodiversitas. *Prosiding Seminar Nasional Biologi 2018*, 159–162.
- Sitti Zubaydah, W. O. (2022). Pengembangan Sediaan Spray Gel dari Ekstrak Etanol Batang Tumbuhan Bambu-Bambu (*Polygonum pulchrum* Blume) Menggunakan Basis Kombinasi Gel Viskolam dan Hydroxypropyl Methyl Cellulose (HPMC). *Medula*, 10(1), 53. <https://doi.org/10.46496/medula.v10i1.26555>
- Soleh, & Megantara, S. (2019). Karakteristik Morfologi Tanaman Kencu (*Kaemperia galanga* L.) dan aktivitas farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 256–262.
- Sriambarwati, S. A., Suharti, P. H., & Ramadhana, R. (2023). Pengaruh Penambahan Gelling Agent Terhadap Viskositas Hand Sanitizer Gel Dari Ekstrak Lidah Buat (*Aloe vera*L.). *DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi*, 9(1), 42–49. <https://doi.org/10.33795/distilat.v9i1.516>