

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Riska Setyani, Enos Tangke Arung, & Yanti Puspita Sari. (2021). Phytochemical Screening, Antioxidant And Antibacterial Activity Of Ethanol Extract Of Bangle Fresh Root (*Zingiber montanum*). *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 15(2), 415–427. <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/11263/7436-32962-2-PB.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Anjaswati, D., Pratimasari, D., & Nirwana, A. P. (2021). *Perbandingan Rendemen Ekstrak Etanol , Fraksi n- Heksana , Etil Asetat , dan Air Daun Bit ( Beta vulgaris L .) Menggunakan Fraksinasi Bertingkat Comparison of Yield of Ethanol Extract , n-Hexane Fraction , Ethyl Acetate , and Water Beet Leaf ( Beta vulgaris L .)*
- Astuti, R. D., & Milenia, D. P. (2021). *Formulasi Dan Evaluasi Balsam Aroma Terapi Ekstrak Daun Jeruk Purut ( Citrus Hystrix D . C ) Dengan Variasi Cera Alba Sebagai Stabilizing Agent Formulation And Evaluation Aromatherapy Balm Of Kaffir Lime ( Citrus Hystrix D . C ) Leaf Extract With Cera Alb.* 3(1).
- Azmi, H. D., Subaidah, W. A., & Julianton, Y. (2021). Optimasi Formula Sediaan Lotion Ekstrak Daun Jambu Biji ( Psidium guajava L .) Dengan Variasi Konsentrasi Setil Alkohol. *Acta Pharm Indo*, 9(1), 11–20.
- Chomariyah, N., Lanawati, F., & Wijaya, S. (2019). Optimasi Sediaan Pelembab Ekstrak Kering Kulit Buah Manggis ( Garcinia mangostana L .) dengan Kombinasi Asam Stearat dan Trietanolamin sebagai Emulgator. *Surabaya : Journal Of Pharmacy Science And Practice*, 6(1).
- Dalimunthe, R. A. N. (2019). *Formulasi sediaan krim pijat aromaterapi minyak rosemary*.
- Fahmi, A. D. (2020). *Program studi diploma iii analisis kimia*.
- Firyanto, R., Kusumo, P., & Yuliasari, I. E. (2020). *Journal of Chemical & Engineering Data. Semarang: Chemical & Engineering News Archive*, 1(38), 6.
- Ginaris, R. P., Herowati, R., & Sulaiman, T. N. S. (2022). Optimasi Formula Lotion Ekstrak Etanol Bunga Krisan ( Crhysanthemum cinerariaefolium ( Trevir .) Vis .) menggunakan Kombinasi Asam Stearat dan Setil Alkohol sebagai Repelan dengan Metode Simplex Lattice Design. *Surakarta: Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1), 30–44.
- Hajrin, W., Subaidah, W. A., Juliantoni, Y., & Wirasisya, D. G. (2021). *Jurnal Biologi Tropis Application of Simplex Lattice Design Method on The Optimisation of Deodorant Roll-on Formula of Ashitaba ( Angelica keiskei ). Mataram : Fakultas Kedokteran UM*.
- Hidayat, I. R., Zuhrotun, A., & Sopyan, I. (2021). Design-expert Software sebagai Alat Optimasi Formulasi Sediaan Farmasi. *Jatinangor: Majalah Farmasetika*, 6(1), 99–120.

- Kurniasari, F., Darmayanti, N., & Astuti, S. D. (2017). *Pemanfaatan Aromaterapi Pada Berbagai Produk (Parfum Solid, Lipbalm, dan Lilin Anti Nyamuk)*. 1(2), 13–17.
- Lestari, F. A., Hajrin, W., & Hanifa, N. I. (2020). *Optimasi Formula Krim Ekstrak Daun Katuk ( Sauropus Androgynus )*. 10(2), 110–119. <https://doi.org/10.22435/jki.v10i2.2496>
- Lily Setiawaty Mukti, R. A., Husada, Yannas, D. P. S. D. F., Husada, & Yannas, M. P. S. D. F. (2021). *Pharmacological Activities Of Zingiber Montanum*. 11(2), 470–477.
- Megantara, I. N. A. P., Megayanti, K., Wirayanti, R., Esa, I. B. D., Wijayanti, N. P. A. D., & Yustiantara, P. . (2017). Formulasi Lotion Ekstrak Buah Raspberry(Rubus Rosifolius) Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin Sebagai Emulgator Serta Uji Hedonik Terhadap Lotion. *Bali: Jurnal Farmasi Udayana*, 1.
- Mukhriani. (2014). *Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif*. VII.
- Ningrum, M. O., & Wahyuni, K. I. (2018). *Studi Formulasi Sediaan Lotion Anti Nyamuk Oleum Citronella*. 1(1), 7–11.
- Ningsih, A. W., Hanifa, I., & Hisbiyah, A. (2020). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Rimpang Kunyit ( Curcuma domestica ) Terhadap Rendemen dan Skrining Fitokimia. *Sidoarjo: Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 2(2), 96–104.
- Nurkhasanah, Santoso, R. D., & Fauziah, R. (2017). The immunomodulatory effect of Zingiber cassumunar ethanolic extract on phagocytic activity, nitrit oxide and reactive oxygen intermediate secretions of macrophage in mice. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 259(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/259/1/012007>
- Pradana, G. W., Ma'ruf, M. F., & Eprilianto, D. F. (2022). *Penerapan Student T-Test Untuk Menilai Efektivitas Pengembangan Buku Ajar Mata Kuliah Desentralisasi Fiskal Di Jurusan Administrasi Publik Unesa*. 10(2).
- Pratiwi, M. N. (2019). *Aktivitas Antibakteri Fraksi Buah Jambu Wer (Prunus persica (L.) Batsch) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*.
- Riastuti, R. D., Nopiyanti, N., & Febrianti, Y. (2020). *Jurnal biosilampari: jurnal biologi keragaman morfologi modifikasi batang ( caulis ) di kecamatan lubuklinggau timur i, lubuklinggau*. 2(2), 67–73. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v2i2.913>
- Siskayanti, R., Kosim, M. E., & Saputra, D. A. (2021). *Analisis Konsentrasi Minyak Atsiri Dari Sereh*. 6, 26–34.
- Wijaya, D. R., Paramitha, M., & Putri, N. P. (2019). *C. Kata kunci: Oleoresin, jahe, ekstraksi, soklet*. 8(1), 9–16.