

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2012a). *Farmasi Likuida-Semisolida* (1st ed.). penerbit ITB.
- Agoes, G. (2012b). *Sediaan Farmasi Likuida-Semisolida* (1st ed.). Penerbit ITB.
- Agustina, E. (2017). Uji aktivitas senyawa antioksidan dari ekstrak daun tiin (*Ficus carica* Linn) dengan pelarut air, metanol dan campuran metanol-air. *Klorofil*, 1(1), 38–47.
- Apitalau, E. A., Edy, H. J., & Mansauda, K. L. R. (2021). Formulasi dan Uji Efektivitas Antioksidan Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* (Wight) Walpers.) dengan menggunakan metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl). *Pharmacon*, 10(1), 720–729. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.32764>
- Cahyaningsih, E., Yuda, P. E. S. K., & Santoso, P. (2019). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1), 51–57. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v5i1.851>
- Dewatisari, W. F. (2020). *Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (Sansevieria trifasciata Prain) Menggunakan Metode Maserasi*. 127–132.
- Draelos., Z. D. (2010). *Cosmetic Dermatology: Products and Procedures*. Wiley-Blackwell.
- Febrianti, D. R., Ariani, N., Maulana, A., & Putra, P. (2019). Uji Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (*Eupatorium inulifolium* H. B. & K). 06(02), 19–24.
- Hakim, Z. R., Meliana, D., & Utami, P. I. (2020). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan Lulur Krim dari Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) serta Penentuan Aktivitas Antioksidannya. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(2), 135–142. <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.2.135-142.2020>
- Hasanah, U., Yusriadi, Y., & Khumaidi, A. (2017). Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) Sebagai Antioksidan. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 6(1), 46–57. <https://doi.org/10.22487/25411969.2017.v6.i1.8079>
- Hilma, R., Dewi, E. P., & Fadhli, H. (2018). Aktivitas Antimikroba dan Antidiabetes Ekstrak Etanol Biji Buah Cempedak Hutan (*Artocarpus integer* (Thunb) Merr). *Photon*, 8(2), 27–36.
- Indrayati, L. L. (2021). Standardisasi Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Labu Kuning (*Cucurbita Maxima*). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 04(01), 37–44.

- Kemenkes, R. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* (2nd ed.).
- Komala, O., Andini, S., & Zahra, F. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Wajah Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) Terhadap *Propionibacterium acnes*. *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*, *10*(1), 12–21. <https://doi.org/10.33751/jf.v10i1.1717>
- Kusuma, I. M., Veryanti, P. R., & Chairunnisa, B. (2020). Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Metanol Buah Kawista (*Limonia acidissima*) dengan Metode DPPH (1, 1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Sainstech Farma*, *13*(2), 60–65.
- Mayang, A. (2020). Uji Toksisitas Akut Infus Daun Sirsak (*Annona muricata*) Pada Larva *Artemia Salina* Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test. *Pharmacy Medical Journal*, *3*(1), 23–27.
- Munifatul, L. (2019). Formulasi Facial Wash Gel Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntinga calabura* L.) Terhadap bakteri *Propionibacterium acnes* secara In Vitro. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia*, *1*(1), 24–32.
- Na'imah, J., & Nasyanka, A. L. (2021). Pembuatan Sabun Pembersih Wajah Dari Ekstrak Daun Jambu Biji (The Makinng Of Facial Wash From Guava Leaf Extract). *Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Sciences*, *2*(2), 1–6. <http://journal.umg.ac.id/index.php/herclips/index>
- Nadiya, C. I. S. dan. (2019). Uji Mutu Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Yang Di Ekstraksi Secara Maserasi Dengan Pelarut Etanol 70%. *Farmasi*, *1*(1), 18–23.
- Nailufa, Y. (2020). Formulasi dan Evaluasi Gel Hand Sainitizer Dengan Moisturizer Alga Hijau (*Spirulina Platensis*) dan Vitamin E. *Syntax Idea*, *2*(6), 156–165.
- Nawwar, M., Ayoub, N., Hussein, S., Hashim, A., El-sharawy, R., & Wende, K. (2012). A Flavonol Triglycoside and Investigation of the Antioxidant and Cell Stimulating Activities of *Annona muricata* Linn. *Arch Pharm*, *35*(5), 761–767. <https://doi.org/10.1007/s12272-012-0501-4>
- Nurviana, V., Aprilia, A. Y., & Nuraini, E. K. (2018). *Skrining Aktivitas Antioksidan Fraksi Ekstrak Etanol Kernel Biji Limus*. 216–223.
- Parmadi, A., Aderita, N. I., & Septianingsih, W. (2020). Uji Daya Analgetik Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss Analgetic Power Test Of Ethanol Extract Of Soursop (*Annona Muricata* L.) To Male Of Swiss Strain. *Journal On Medical Science*, *7*(2), 97–103.
- Perwita, M. H. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Moringa Oleifera Sebagai Masker Organik Untuk Merawat Kesehatan Kulit Wajah. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, *17*(2), 36–41. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jkss/article/view/16469>

- Rinaldi. (2020). Studi Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam. L) dengan Basis Na-CMC dan Karbopol. *Dunia Farmasi*, 4(3), 99–107.
- Rompis, F., Yamlean, P. V. Y., & Lolo, W. A. (2019). Formulasi dan Uji Efektivitas Antioksidan Sediaan Masker Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Cleodendron squamatum* Vahl.). *Pharmakon*, 8(2), 388–396. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29305>
- Rosalina. (2018). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dengan metode 1,1-Difenil-2-Pikrylhidrazyl. *Jurnal Farmasi*, 2(1), 567–574.
- Sari, D. N., Mita, N., & Rijai, L. (2016). *Formulasi Masker Peel Off Antioksidan Berbahan Aktif Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata Linn.)*. 43–49. <https://doi.org/10.25026/mpc.v4i1.159>
- Setiawan, F. (2017). Pengembangan Produk Sediaan Gel Kombinasi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L) dengan Daun Kersen (*Muntingia calabura* L) Sebagai Antibakteri *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(2), 526–536. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i2.281>
- Sunan, U. I. N., Djati, G., Ah, J., & No, N. (2015). *Potensi Daun Sirsak (Annona muricata Linn), daun binahong (Anredera cordifolia (Ten) Steenis), dan daun benalu mangga (Dendrophthoe pentandra) sebagai antioksidan pencegah kanker*. 9(1), 162–184.
- Sunarjono, H. (2005). *Sirsak dan Srikaya* (1st ed.). Penebar swadaya.
- Suryani, N., Mubarika, D. N., & Komala, I. (2019). Pengembangan dan Evaluasi Stabilitas Formulasi Gel yang Mengandung Etil p -metoksisinamat. *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal*, 1(1), 29–36.
- Sylvia, D., Pratiwi, D., Tinggi, S., Muhammadiyah, F., Tangerang, J., Syekh, K. H., Pemda, R., & No, K. (2020). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Beberapa Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata*) dengan Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(1), 21–31.
- Tranggono, retno I. . (2014). *Kosmetologi* (J. Djajadisastra (ed.); 2nd ed.). CV Sagung Seto.
- Umi Nurul Faizah , Qurrata Ayun, E. M. (2019). September 2019. *Journal of Artificial Intelligence and Capsule Networks*, 01(2), 45–57. <https://doi.org/10.36548/jaicn.2019.1>
- Utami, N. F. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Face Wash Gel Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) dan Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Fitofarmaka*, 9(1), 64–76.

- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm. & Binn.). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- Verawaty. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit dan Biji Petai (*Parkia speciosa* Hassk.) dengan Metode DPPH (1,1-diphenil-2-picrylhydrazyl). *Iptek Terapan*, 2, 150–154.
- Winarsi, H. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Penerbit Kanisius.
- Yuniarsih, N., Akbar, F., Lenterani, I., & Farhamzah. (2020). Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Facial Wash Gel Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dengan Gelling Agent Carbopol. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 57–67. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v5i2.1194>