

## Daftar pustaka

- Adiyasa, M. R., & Meiyanti, M. (2021). Pemanfaatan obat tradisional di Indonesia: distribusi dan faktor demografis yang berpengaruh. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(3), 130–138. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2021.v4.130-138>
- Delvia s. , Occa R., R. G. M. (2021). Potensi Ekstrak Daun Senduduk (*Melastoma malabathricum* Linn.) Sebagai Antibakteri terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus*. *Chimica et Natura Acta*, 9(2), 74–80. <https://doi.org/10.24198/cna.v9.n2.34582>
- Faradiba, A., Gunadi, A., & Praharani, D. (2016). Daya Antibakteri Infusa Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* Linn) terhadap *Streptococcus mutans*. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(1), 55–60.
- Lasut, T. M., Tiwow, G., Tumbel, S., & Karundeng, E. (2019). Uji Stabilitas Fisik Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Nangka *Artocarpus heterophyllus* Lamk. *Biofarmasetikal Tropis*, 2(1), 63–70. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v2i1.40>
- Lestari, A., Andrie, M., Taurina, W., Hadari Nawawi, J. H., Laut, B., Pontianak Tenggara, K., Pontianak, K., & Barat, K. (2014). Uji Stabilitas Sifat Fisik Salep. *Open Journal Systems STF Muhammadiyah Cirebon : Ojs.Stfmuhammadiyahcirebon.Ac.Id*, 8(2), 1–12.
- Lestari, P., W, E. K., Agustina, H., D, L. A., & Oktavianus. (2013). Pembuatan Salep Anti Jamur Kulit. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 4(2), 104–109.
- Marlina, D. (2020). FORMULASI SEDIAAN GEL EKSTRAK ETANOL DAUN SENDUDUK (*Melastoma malabathricum* L.) TERHADAP Uji KESTABILAN FISIK DAN Uji AKTIVITAS ANTIBAKTERI PADA *STAPHYLOCOCCUS AUREUS*. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 15(2), 88–93. <https://doi.org/10.36086/jpp.v15i2.557>
- Mukhtarini. (2014). Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” *J. Kesehat.*, vol. VII, no. 2, p. 361, 2014. *J. Kesehat.*, VII(2), 361.
- Nawang Sari, D., & Sunarti, S. (2021). Uji STABILITAS SEDIAAN SALEP EKSTRAK ETANOL RIMPANG KENCUR (*Kaempferia galanga* L.) DALAM BERBAGAI BASIS Of Ethanol Extract Ointment of *Kaempferia galanga* L. Rhizome Extract In Various Bases. *Journal of Pharmacopolium*, 4(2).
- Nofriyanti, Sinata, N., & Mistawati, A. (2020). Formulasi Dan Uji Aktivitas Emulgel Minyak Ikan Gabus (*Channa striata*) Sebagai Penyembuh Luka Bakar. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(2), 253–268. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15013>
- Nor, T. A., Indriarini, D., Marten, S., & Koamesah, J. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Journal Medis Cendana*, 15(3), 327–

337.

- Rismana, E., Idah, R., Bunga, O., Yunianto, P., & Erna. (2015). Farmasi Fisik: Dasar Dasar Farmasi Fisik dalam Ilmu Farmasetika. *UI Press*, 17(1), 27–37.
- Robbani, K. (2015). Uji stabilitas kimia etil p-metoksisinamat dari rimpang kencur (*Kaempferia Galanga Linn*) dalam sediaan setengah padat. *Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*, 5.
- S. Fajar D. R. (2013). Uji AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN UBI JALAR UNGU (*Ipomoea batatas Var Ayamurasaki*) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa* DENGAN METODE DIFUSI AGAR. *Journal of Petrology*, 369(1), 1689–1699.
- Sapitri, A., Lara, N., & Sitorus, P. (2020). Antibacterial Activity Test of the Ethanol in Leaves Extract of Senduduk (*Melastoma malabathricum L.*) Against *Escherichia coli* and *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 6(2), 139–152. <https://doi.org/10.36987/jpbn.v6i2.1766>
- Saraswati, F. N. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa balbisiana*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Propionibacterium acne*). *Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta*.
- Sawiji, R. T., & Sukmadiani, N. W. A. (2021). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Puring (*Codiaeum variegatum L.*) Dengan Basis Hidrokarbon Dan Larut Air. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 4(2), 68–78. <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v4i2.1187>
- Septiani, S., Dewi, E. N., & Wijayanti, I. (2017). AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK LAMUN (*Cymodocea rotundata*) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus* DAN *Escherichia coli* (Antibacterial Activities of Seagrass Extracts (*Cymodocea rotundata*) Against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*). *SAINTEK PERIKANAN: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.14710/ijfst.13.1.1-6>
- Silalahi, M. (2020). Kajian Bioaktivitas Senduduk (*Melastoma malabathricum*) dan Pemanfaatannya. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 3(2), 98–107. <https://doi.org/10.30743/best.v3i2.2813>
- Susanti, L., Wahidah, L. K., & Viogenta, P. (2020). Formulasi Salep Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Kombinasi Zeolit Alam Lampung (Zal) Sebagai Penstabil Sediaan Antibakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Pharmascience*, 7(1), 9-17.
- Syafrizal. (2021). Pemberian Ekstrak Daun Senduduk (*Melastoma Malabathricom L.*) Dengan Dosis Yang Berbeda Pada Cacing Sutera Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Larva Ikan Baung. 1–58.
- Tanjung, R. H. (2020). REVIEW PEMANFAATAN EKSTRAK PEGAGAN (*Centella asiatica (L) urb*) SEBAGAI ZAT AKTIF ANTIACNE PADA PRODUK KOSMETIKA. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 90–96.

Yanti, G. R. (2020). *Gustina rahma yanti 1532820026*.

Yanti P.R, dkk 2019. (2019). Biofarmasetikal Tropis Biofarmasetikal Tropis. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 2(2), 158–169.