

DAFTAR PUSTAKA

- Adiaswati, Y. ika, Puspitasari, D., & Andriani, D. (2020). OPTIMASI FORMULA PATCH KOSMETIK EKSTRAK METANOL DAUN PACAR AIR (*Impatiens balsamina L.*) DENGAN KOMBINASI MATRIKS HPMC DAN POLIETILEN GLIKOL 400 SECARA SIMPLEX LATTICE DESIGN. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(2), 413–422. <https://doi.org/10.36387/jifi.v3i2.578>
- Afifah, Y. ma'rifatul. (2015). *POTENSI ANTIOKSIDAN DAN ANTIFUNGI EKSTRAK ETANOL KOMBINASI Acorus calamus (L.), Curcuma mangga VAL., DAN Allium sativum (LINN.) SECARA IN VITRO*. 151(1), 10–17.
- Anuzar, C. H., Hazar, S., & Suwendar. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cabe Rawit (*Capsicum frutescens L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat *Propionibacterium acnes* secara Invitro. *Jurnal Farmasi*, 3(2), 457–464.
- Dermawan, A. M., Pratiwi, L., & Kusharyanti, I. (2016). ANTI ACNE CREAM EFFECTIVITY OF METHANOL EXTRACT OF *Impatiens balsamina* Linn. LEAVES. *Traditional Medicine Journal*, 20(3), 127–133. <https://doi.org/10.22146/tradmedj.8851>
- Dimpudus, S. A., Yamlean, P. V. Y., & Yudistira, A. (2017). Formulasi Sediaan Sabun Cair Antiseptik Ekstrak Etanol Bunga Pacar Air (*Impatiens Balsamina L.*) Dan Uji Efektivitasnya Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara in Vitro. *Pharmacon*, 6(3), 208–215. <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.16885>
- Dwi Angrraeni, Y., Danis Mumpuni, W., Sutanto, G., & Wijayanti, R. (2019). HALAL COSMECEUTICAL: KUTEKS WUDLU FRIENDLY DAN TERAPI DERMATOMIKOSIS DARI EKSTRAK PACAR AIR (*Impatiens balsamina L.*). *Media Farmasi* ..., 14(2). <https://mfi.stifar.ac.id/MFI/article/download/134/109>
- Hardiana, H., Safrida, Y. D., & Maulianda, R. K. (2020). Uji Aktivitas Anti

- Bakteri Ekstrak Etanol Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina L.*) terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(4), 1385–1390. <https://doi.org/10.32672/jse.v5i4.2332>
- Ismarani, D., Pratiwi, L., & Kusharyanti, I. (2014). Formulasi Gel Pacar Air (*Impatiens balsamina Linn.*) terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 1(1), 30–45. <https://doi.org/10.7454/psr.v1i1.3504>
- Knutsen-Larson, S., Dawson, A. L., Dunnick, C. A., & Dellavalle, R. P. (2012). Acne Vulgaris: Pathogenesis, Treatment, and Needs Assessment. *Dermatologic Clinics*, 30(1), 99–106. <https://doi.org/10.1016/j.det.2011.09.001>
- Made, S., Budiana, A., Kojong, N. S., & Wewengkang, D. S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Dan Biji Tanaman Pacar Air (*Impatiens Balsamina L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*, *Pseudomonas Aeruginosa* Dan *Escherichia Coli* Secara in-Vitro. *Pharmacon*, 4(4), 214–223. <https://doi.org/10.35799/pha.4.2015.10210>
- Mahyun, F., Kusuma, A. P., & Tamhid, H.A. (2018). Formulation peel-off gel mask of *Impatiens balsamina l.* as an antibactery against *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 9(3), 168–174. <https://doi.org/10.20885/jkki.vol9.iss3.art6>
- Malelak, M. C. C., Wuri, D. A., & Elisabet, T. (2015). *TINGKAT CEMARAN Staphylococcus aureus PADA IKAN ASIN DI PASAR TRADISIONAL KOTA KUPANG*. 3(2), 147–164.
- Malonda, T. C., Yamlean, P. V. Y., & Citraningtyas, G. (2017). Formulasi Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina L.*) Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Jamur *Candida Albicans* Atcc 10231 Secara in Vitro. *Pharmacon*, 6(4). <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.17725>
- Marzali, A. (2016). Menulis Kajian Literatur. *ETNOSIA : Jurnal Etnografi*

- Indonesia*, 1(2), 27. <https://doi.org/10.31947/etnoscia.v1i2.1613>
- McCann, M. T., Gilmore, B. F., & Gorman, S. P. (2008). <I>Staphylococcus epidermidis</I> device-related infections: pathogenesis and clinical management. *Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 60(12), 1551–1571. <https://doi.org/10.1211/jpp/60.12.0001>
- Murtiningsih, S., Nurnaeti, S. N., & Kusharyanti, I. (2014). EFEKTIVITAS GEL ANTIJERAWAT EKSTRAK METANOL DAUN PACAR AIR (*Impatiens balsamina L.*) TERHADAP BAKTERI *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis* SECARA IN VITRO. *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 2(4), 225–234. <https://doi.org/10.25026/jtpc.v2i4.68>
- Mutiawati, V. K. (2016). PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI PADA CANDIDA ALBICANS Vivi. *JURNAL KEDOKTERAN SYIAH KUALA*, 97(1), 125. [https://doi.org/10.1016/s0035-9203\(03\)90055-1](https://doi.org/10.1016/s0035-9203(03)90055-1)
- Naitullah, N., Jamin, F., Frengki, & Dewi, M. (2014). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina Linn*) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Secara In Vitro. *Jurnal Medika Veterinaria*, 8(2), 125–127.
- Purbowati, R., Devi Dwi Rianti, E., & Ama, F. (2017). KEMAMPUAN PEMBENTUKAN SLIME PADA *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, MRSA DAN *Escherichia coli*. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.25273/florea.v4i2.1647>
- Qomar, M. S., Budiyanto, M. A. K., Sukarsono, S., Wahyuni, S., & Husamah, H. (2018). EFEKTIVITAS BERBAGAI KONSENTRASI EKSTRAK DAUN KAYU MANIS (*Cinnamomum burmannii* [Ness.] BI) TERHADAP DIAMETER ZONA HAMBAT PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Biota*, 4(1), 12–18. <https://doi.org/10.19109/biota.v4i1.1454>

- Sapara, T. U., Waworuntu, O., & Juliatri. (2016). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina L.*) Terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas gingivalis*. *Pharmacon*, 5(4), 10–17. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.13968>
- Saputra, S. A., Lailiyah, M., & Erivina, A. (2019). Formulasi Dan Uji Aktivitas Anti Bakteri Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina linn.*) Dengan Kombinasi Basis PVA dan HPMC. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(2), 114–122. <https://doi.org/10.33759/jrki.v1i2.20>
- Saraswati, F. N. (2015). Surgical audit in a district general hospital. *Annals of the Royal College of Surgeons of England*, 70(1), 54–55.
- 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>
- Shah, K. N., Verma, P., & Suhagia, B. (2017). A phyto-pharmacological overview on Jewel Weed. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 7(8), 246–252. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2017.70834>
- Siddik, M. B., Budiarti, L. Y., & Edyson, E. (2016). PERBANDINGAN EFEKTIVITAS ANTIFUNGI ANTARA EKSTRAK METANOL KULIT BATANG KASTURI DENGAN KETOKONAZOL 2% TERHADAP *Candida albicans* IN VITRO. *Berkala Kedokteran*, 12(2), 271. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i2.1877>
- Su, B. L., Zeng, R., Chen, J. Y., Chen, C. Y., Guo, J. H., & Huang, C. G. (2012). Antioxidant and Antimicrobial Properties of Various Solvent Extracts from *Impatiens balsamina L.* Stems. *Journal of Food Science*,

- 77(6). <https://doi.org/10.1111/j.1750-3841.2012.02709.x>
- Tammi, A. (2015). *Aktifitas Antibakteri Buah Makasar (Brucea javanica) terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus* Antibacterial Activity of Makasar Fruit (*Brucea javanica*) against Growth of *Staphylococcus aureus*. 99–103.
- Wardani, H. N. (2019). Potensi Ekstrak Daun Sirsak Dalam Mengatasi Kulit Wajah Berjerawat. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(November), 89–94.
- Wendy, W., Pratiwi, L., & Kusharyanti, I. (2014). EFEKTIVITAS KRIM EKSTRAK METANOL BATANG DAN DAUN PACAR AIR (*Impatiens balsamina L.*) TERHADAP BAKTERI *Propionibacterium acnes*. *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 2(4), 192–202. <https://doi.org/10.25026/jtpc.v2i4.66>
- Zahrah, H., Mustika, A., & Debora, K. (2019). Aktivitas Antibakteri dan Perubahan Morfologi dari *Propionibacterium Acnes* Setelah Pemberian Ekstrak Curcuma Xanthorrhiza. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 20(3), 160. <https://doi.org/10.20473/jbp.v20i3.2018.160-169>