

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, L., Dewi, C., & Nasir, N. H. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Keji Beling (*Strobilanthes crispus* BI) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 2(3), 162–174. <https://doi.org/10.54883/jpmw.v2i3.82>
- Aldrich. (2022). *Polyethylene glycol 400 untuk sintesis*. 1272, 1–10.
- Aminudin, Suhiba, & Dewi, W. A. (2024). Review Artikel : Prevalensi Resistensi Antibiotik Terhadap Pengobatan Jerawat. 1(1), 44–55.
- Benigna, M. (2015). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Keji Beling (*Srobilanthes Crispa* Bl.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi* Secara In Vitro. In *Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma*.
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). Uji Efektivitas Sediaan Salep Ekstrak Daun Kejibeling (*Strobilanthes Crispus*) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Kelinci. *Braz Dent J*, 33(1), 1–12.
- BPOM RI. (2023). Peraturan BPOM Nomor 25 Tahun 2023 tentang Kriteria dan Tata Laksana Registrasi Obat Bahan Alam. In *Hukum dan HAM RI* (Vol. 11).
- Davis, S. E., Tulandi, S. S., Datu, O. S., Sangande, F., & Pareta, D. N. (2021). Formulasi Dan Pengujian Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Dengan Berbagai Variasi Basis Salep. *Biofarmasetikal Tropis*, 4(2), 66–73. <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v4i2.362>
- Dekotyanti. trivira. (2022). Efektifitas Antibiotik Eritromicin Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes* Dengan Metode Difusi Pada *Acne Vulgaris*. *Molucca Medica*, 15(1), 74–83. <https://doi.org/10.30598/molmed.2022.v15.i1.74>
- Depkes, R. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.
- Dewi, S. N., Mulangsri, D. A., & Mufrod, M. (2018). Pengaruh Kombinasi Basis PEG 400 DAN Basis PEG 4000 Dalam Formulasi Salep Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Aktivitas Antibakterinya. *JIFFK : Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 15(2), 13. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v15i2.2560>
- FHI, Ed. II, 2017. (2017). Formakope herba indonesia edisi II tahun 2017. In *Pills and the Public Purse*. <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Haerani, A., Syahfitri, S., Handayani, R. P., Nursamtari, R. A., Hamidah, M., Makoil, S. D., & Litaay, G. W. (2023). Farmakognosi Dan Fitokimia. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.

- Hapsari, A. T., Samodra, G., Studi, P., Farmasi, S., Kesehatan, F., & Bangsa, U. H. (2022). Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bidara Arab (*Ziziphus spina-christi* (L.) Desf) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. 7(2), 55–69.
- Harefa, K., Arintonang, B., & Ritonga, A. H. (2022). *Antibacterial Activity of Ethanol Extract of Purple Passion Fruit Peel (Passiflora Edulis Sims) on Propionibacterium Acnes Bacterial Karnirius*. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(6), 2743–2758.
- Ibrahim, W., Mutia, R., Nurhayati, N., Nelwida, N., & Berliana, B. (2016). Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi dalam Ransum yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat Terhadap Konsumsi Nutrient Ayam Broiler. *Jurnal Agripet*, 16(2), 76–82. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- Ifandari, & Nuryandani, E. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Jeruk (*Citrus nobilis*, *Citrus sinensis*, dan *Citrus maxima*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *MANILKARA: Journal of Bioscience*, 1(1), 19–25. <https://doi.org/10.33830/manilkara.v1i1.3168.2022>
- Imelda, F., Purwandani, L., & Mustangin, A. (2023). Buku Ajar Uji Mikrobiologi. www.polnep.ac.id
- Ismail, M., Manickam, E., Danial, A. M., Rahmat, A., & Yahaya, A. (2000). *Chemical composition and antioxidant activity of Strobilanthes crispus leaf extract*. *Journal of Nutritional Biochemistry*, 11(11–12), 536–542. [https://doi.org/10.1016/S0955-2863\(00\)00108-X](https://doi.org/10.1016/S0955-2863(00)00108-X)
- Junardin, N. F., Nuryanti, S., & Asmaliani, I. (2024). *Antibacterial Activity of Keji Beling (Strobilanthes crisper) Ethanol Extract Using TLC – Bioautography*. *Journal Microbiology Science*, 4(1), 120–127. <https://doi.org/10.56711/jms.v4i1.1037>
- Karim, A. (2018). Efektivitas Beberapa Produk Pembersih Wajah Antiacne Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat *Propionibacterium acnes* *The Effectivity of Some Antiacne Facial Cleansing Products Against The Cause of Acne Propionibacterium acnes*. 5(1).
- Kemenkes RI. (2023). Suplemen Ii Farmakope Indonesia Edisi Vi 2023.
- Kuncahyani, I. D. W. I., Farmasi, F., Katolik, U., & Mandala, W. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Dan Antibiofilm Ekstrak Etanol Daun Kejibeling (*Strobilanthus crispus*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*.
- Maslahah, N. (2024). Standar simplisia tanaman obat sebagai bahan sediaan herbal. 2(2), 1–4.
- Millipore. (2022). *Polyethylene glycol 4000 untuk sintesis*. 1272, 1–9. https://www.merckmillipore.com/ID/id/product/msds/MDA_CHEM-807488?Origin=PDP

- Najib, M. (2017). Ekstraksi Korteks Batang Salam (*Syzygium polyanthum*) dengan Etil Asetat dan Uji Aktivitas Anti Jamur terhadap *Candida albicans* dan *Aspergillus flavus*. In *Ilmu Pendidikan Kimia Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang* (Vol. 1, Issue 2).
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Pairury, J. A., Juan Paul Christian Herman, Tiffany Rebecca, Elvina Veronica, & I Gusti Kamasan Nyoman Arijana. (2021). Potensi Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima Merr*) Sebagai Antibakteri *Propionibacterium acne* Penyebab Jerawat. *Hang Tuah Medical Journal*, 19(1), 119–131. <https://doi.org/10.30649/htmj.v19i1.65>
- Preethi, F., & Suseem, S. R. (2014). *A comprehensive study on an endemic Indian genus - Strobilanthes*. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 6(3), 459–466.
- Resta. (2014). Studi Morfologi Tanaman Keji Beling (*Strobilanthes crispus* BL.) yang Hidup di Dataran Tinggi dan yang Hidup di Dataran Rendah Serta Pengajarannya Di SMAN 9 Palembang. In *Skripsi Universitas Muhammadiyah Palembang*.
- Setyaningsih, R., Prabandari, R., & Febrina, D. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Salep Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) R.M.Sm.) Pada Penghambatan *Propionibacterium acnes*. *Pharmacy Genius*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.56359/pharmgen.v1i01.143>
- Setyawan, A. B., Winarto., & Lestari, E. S. (2016). Pembuktian Ekstrak Daun Kejibeling Dalam Meningkatkan Sistem Imun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11, 2.
- Sidoretno, W. M. (2022). *Potential of the Ethanolic Extract of Matoa Leaves (Pometia pinnata J.R. & G.Forst) against Staphylococcus aureus bacteria*. *JPK : Jurnal Proteksi Kesehatan*, 10(2), 107–112. <https://doi.org/10.36929/jpk.v10i2.402>
- Sifatullah, N., & Zurkarnain. (2021). Jerawat (*Acne vulgaris*): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals*, November, 19–23. <http://journal.uin-alaudidin.ac.id/index.php/psb>
- Soemarie, Y. B., Apriliana, A., Ansyori, A. K., & Purnawati, P. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) R. M.Sm.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 13. <https://doi.org/10.31602/ajst.v5i1.2469>
- Tobaq, F. R., Mandalas, H. Y., & Sugiaman, V. K. (2023). Efek Antibakteri Ekstrak Kulit Kelengkeng (*Dimocarpus Longan* L.) terhadap *Porphyromonas*

- gingivalis*. *E-GiGi*, 12(1), 60–66. <https://doi.org/10.35790/eg.v12i1.48012>
- Tungadi, R. (2020). Teknologi Nano Sediaan Liquida dan Semisolida. In *Buku Ajar* (Issue 1989).
- Umi Hanifatun, Nikmah, Samodra, & Galih. (2022). Pengaruh Kombinasi Basis PEG 400 DAN PEG 4000 Pada Pembuatan Sediaan Salep Ekstrak Etanol Biji Mahoni (*Swietenia mahagoni* (L). Jacq Sebagai Antibakteri Terhadap *Propionibacterium acnes*. *Pharma Xplore Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(2), 80–94. <https://doi.org/10.36805/jpx.v7i2.2955>
- Ummah, M. S. (2019). Teknologi sediaan farmasi semi solida dan liquid. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1).
- Wardania, A. K., Malfadinata, S., & Fitriana, Y. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat *Staphylococcus epidermidis* Menggunakan Ekstrak Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*). *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1), 14. <https://doi.org/10.31764/lf.v1i1.1206>
- Yumita, A. (2023). Standarisasi Obat Bahan Alam.
- 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>