

DAFTAR PUSTAKA

- Al Qur'an Kemenag. (2020). *Surat Al-Araf ayat 58*. Qur'ankemenag.
- DepkesRI. (2014). Farmakope Indonesia Edisi V. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, 2(5), 255.
- Hardiyanti, F. (2015). *Pemanfaatan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera) Dalam Sediaan Hand And Body Cream Pemanfaatan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera)*.
- Husna, P. A. U., Kairupan, C. F., & Lintong, P. M. (2022). Tinjauan Mengenai Manfaat Flavonoid pada Tumbuhan Obat Sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. *EBiomedik*, 10(1), 76–83. <https://doi.org/10.35790/ebm.v10.i1.38173>
- Maulidiah, R., Labellapansa, A., & Efendi, A. (n.d.). *PROSIDING SEMINAR NASIONAL SISFOTEK (Sistem Informasi dan Teknologi) Penalaran Berbasis Aturan Untuk Deteksi Dini Penyakit Kulit Akibat Infeksi Jamur*. <http://seminar.iaii.or.id>
- Nugroho, A. (2017). *Buku Ajar : Teknologi Bahan Alam* (1st ed.). Lambung Mangkurat University Press.
- Pratiwi, R. D., & Gunawan, E. (2019). ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF ETHANOLIC EXTRACT OF Vernonia amygdalina Delile LEAVES AGAINST Staphylococcus aureus AND Escherichia coli. In *Pharmaceutical Journal of Indonesia* (Vol. 15).
- Qanit, I., Nusadewiarti Fakultas Kedokteran, A., Lampung, U., Ir Sumantri Brojonegoro No, J., Meneng, G., & Lampung, B. (n.d.). *PENATALAKSANAAN PADA PASIEN LAKI-LAKI USIA 50 TAHUN DENGAN TINEA PEDIS MELALUI PENDEKATAN KEDOKTERAN KELUARGA*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Stephenson, A. V. (2018). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Atlantic Economic Journal*, 46(4), 405–417.
- Wijayanti, T. R. A., & Safitri, R. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Penyebab Infeksi Nifas. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(3).

- Sari, Y. P. (2019). Pengaruh Penggunaan Masker Biji Kembang Pukul Empat (*Mirabilis Jalapa* L.) Terhadap Pengurangan Jerawat (*Acne Vulgaris*) Tipe Ringan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9).
- Saputri, T. E. (2015). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Hambatan Pertumbuhan Bakteri *Enterococcus faecalis* Dominan Di Sakuran Akar *In Vitro*. *Ekp*, 13(3).
- Silalahi, M. (2017). *Syzygium polyanthum* (Wight) Walp. (Botani, Metabolit Sekunder dan Pemanfaatan). *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 10(1).
- Zai, Y., Kristino, A. Y., Ramadhani Nasution, S. L., & Natali, O. (2019). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*.
- Jasmine, K. (2014). 濟無 No Title No Title No Title. Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu.
- Rieska A., R., Khotimah, S., Turnip, M., Studi Biologi, P., Mipa, F., Tanjungpura, U., & Hadari Nawawi, J. H. (2020). *Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (Mikania micrantha Kunth) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans* (Vol. 4, Issue 1).
- Rizikiyan, Y., Sulastri, L., Falya, Y., Fosanda, H. F., & Hakim, A. N. (2023). Formulation And Testing Of Anti Dandruff *Hair Tonic* Leaf Extract Of Gedong Mango (*Mangifera Indica* L. Var. Gedong) Against Mushrooms *Pityrosporum ovale*. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 148–159. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v9i2.7911>
- Rizky U., A., Sukohar, A., Setiawan, G., & Widya Morfi, C. (2018). *Gigih Setiawan & Chiciy Widya Morfi | Pengaruh Penggunaan Pomade Terhadap Kejadian Ketombe Pada Remaja Pria Majority | Volume 7 | Nomor 2 | Maret*.
- Saputra Y, A. (2019). *Pogram Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati 11.56; 16,19; 14.60; 14.10; 18.58 mm and 387,325; 390.85* (Vol.2, Issue 1).
- Simanjuntak, H. A., & Butar - Butar, M. (2019). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Terhadap *Candida*

Albicans Dan Pityrosporum Ovale. *Eksakta : Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Mipa*, 4(2), 91.
<https://doi.org/10.31604/Eksakta.V4i2.91-98>

Suryani, A. I., & Rohwah, E. I. (2024). Uji Aktivitas Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L) Terhadap Jamur *Pityrosporum ovale*. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 5(3). <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i3.24310>

Wijaya A & Noviana. (2022). *Penetapan Kadar Air Simplisia Daun Kemangi (Ocimum (Vol. 4, Issue 2).*

Wulan, W., Mu, A., Irma Suryani, A., Biologi, J., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., & Negeri Makassar, U. (2020). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sambiloto (Andrographis paniculata) dan Rumput Mutiara (Oldenlandia corymbosa) sebagai Antituberkulosis Effectivity Test of Bitter Leaf Extract (Andrographis paniculata) and Pearl Grass Extract (Oldenlandia corymbosa) as Antituberculosis.*