

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, R. R., Khotimah, S., & Turnip, M. (2015). Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha* Kunth) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Journal Protobiont*, 4(1), 52–57.
- Anwar, P. A., Nasution, A. N., Nasution, S. W., Nasution, S. L. ramadhani, Kurniawan, H. muchti, & Girsang, E. (2015). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau ( *Piper betle* L) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Pityrosporum ovale* pada Ketombe. *Jurnal Farmacia*, 1, 32–37.
- Arundhina, E., Soegihardjo, C. J., & Sidharta, B. B. R. (2012a). Aktivitas ekstrak etanol daun Alamanda ( *Allamanda cathartica* L .) sebagai anti jamur terhadap *Candida albicans* DAN *Pityrosporum ovale* SECARA IN VITRO. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 2006, 1–15.
- Arundhina, E., Soegihardjo, C. J., & Sidharta, B. B. R. (2012b). Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alamanda ( *Allamanda cathartica* L .) sebagai Antijamur terhadap *Candida albicans* dan *Pityrosporum ovale* secara In Vitro. *Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 2006, 1–15.
- Ashbee, H. R., Leck, A. K., Puntis, J. W. L., & Parsons, W. J. (2002). *Skin Colonization By Malassezia In Neonates And Infants*. *Antonie van Leeuwenhoek*, 2002(April), 212–216.
- Buldani, A., Yulianti, R., & Soedomo, P. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Rimpang Bangle (*Zingiber Cassumunar* Roxb.) Sebagai Antibakteri Terhadap *Vibrio Cholerae* Dan *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro Dengan Metode Difusi Cakram. *2nd Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT) 2017*, 15–17.
- Citradewi. (2019). Daya Hambat Ekstrak Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. 01, 68–75.
- Ekasari, N. (2015). Efektifitas Antijamur Air Rebusan Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* Linn. ) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Pityrosporum ovale*. In

*Proceedings of the National Academy of Sciences* (Vol. 3, Issue 1).  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.bpj.2015.06.056%0>

Gustiananda, M. (2019). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Pityrosporum ovale* Sebagai Salah Satu Jamur Penyebab Ketombe. In *Skripsi Pendidikan Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia Medan*.

Khusnul, K., Aulia, S. R., & Rahmah, L. A. (2021). Pengaruh Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum Roxb.*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* secara *in vitro*. *Pharmacoscript*, 4(2), 141–151. <https://doi.org/10.36423/pharmacoscript.v4i2.616>

Koch, S. (2017). *Pityrosporum ovale*. <https://wikipedia.org>

Komala, O., . Y., & Siwi, F. R. (2020). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol 50% Dan Etanol 96% Daun Pacar Kuku *Lawsonia inermis L* terhadap *Trichophyton mentagrophytes*. *Ekologia*, 19(1), 12–19. <https://doi.org/10.33751/ekol.v19i1.1657>

Luis J, B., & Tongqyu C, W. (2015). *Seborrheic Dermatitis and Dandruff: A Comprehensive Review*. *Journal of Clinical and Investigative Dermatology*, 3(2). <https://doi.org/10.13188/2373-1044.1000019>

Maharataranti N, I.Y. Astuti., B. A. (2012). Formulasi Shampo Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens L*) dan Aktivasnya Terhadap Jamur *Pityrosporum ovale*. *Jurnal Pharmacy*, 9(2), 128–138.

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>

Padmasari, P. D., Astuti, K. W., & Warditiani, N. K. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum Roxb.*). *Journal*, 366, 1–7.

- Rahmi, A., Roebiakto, E., & Lutpiatina, L. (2016). Potensi Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga L.*) Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans*. *Medical Laboratory Technology Journal*, 2(2), 70. <https://doi.org/10.31964/mltj.v2i2.94>
- Riyanto, A. (2019). *Zingiber purpureum Roxb.*
- Sakthi, S. S., Geetha, M., & Saranraj, P. (2011). *Pharmacological Screening Of Datura Metel And Acalypha Indica For Its Antifungal Activity Against Pathogenic Fungi. Available Online on Issue, 1.*
- <http://www.rpublication.com/ijphc/index.html><http://www.rpublication.com/ijphc/index.html>
- Sandhar, H. K., Kumar, B., Prasher, S., Tiwari, P., Salhan, M., & Sharma, P. (2011). *A Review of Phytochemistry and Pharmacology of Flavonoids. Internationale Pharmaceutica Scientia*, 1(1), 25–41. <http://www.ipharmsciencia.com>
- Sutrisno, F., Subakir, S., & Wahyudi, F. (2012). Uji Banding Efektivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia Galanga*) 100% Dengan Zinc Pyrithione 1% Terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum Ovale* Pada Penderita Berketombe. *Kedokteran Diponegoro*, 1–67.
- Tirtaningrum, F. A., Siti Harnina Bintari, & Martuti, N. K. T. (2014). Pengaruh Infusa Bangle Pada Proses Perendaman Ikan Bandeng Terhadap Jumlah Bakteri *Escherichia coli* Fitria. *Journal of Life Science*, 3(1), 24–30.
- Tri setyo Bayuaji., dkk. (2012). Aktivitas antifungi krim daun ketepeng cina (. *Pharmacy*, 09, 58.