

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, P. A., Nasution, A. N., Nasution, S. W., Nasution, S. L. R., Kurniawan, H. M., & Girsang, E. (2015). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Pityrosporum ovale* pada Ketombe. *Jurnal Kesehatan. Universitas Adiwangsa Jambi*.
- Arundhina, E., Soegihardjo, C. J., & Sidharta, B. B. R. (2012). Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alamanda (*Allamanda cathartica* L.) sebagai Antijamur terhadap *Candida albicans* dan *Pityrosporum ovale* secara *In Vitro*. *Jurnal Farmasi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.1.
- Ashbee, H. R., & Evans, E. G. V. (2002). Immunology of diseases associated with *Malassezia* species. *Clinical Microbiology Reviews*, 15(1), 21–57. <https://doi.org/10.1128/CMR.15.1.21-57.2002>
- Ashbee, H. R., Leck, A. K., Puntis, J. W. L., & Parsons, W. J. (2002). Skin Colonization By *Malassezia* In Neonates and Infants. *Jurnal of Antonie van Leeuwenhoek*.212.
- Chandra, F., & Lister, I. N. E. (2019). Uji Aktivitas Antifungal Ekstrak Kulit Pisang Barangan (*Musa acuminata* Colla.) terhadap Pertumbuhan Jamur *Pityrosporum ovale*. *Jurnal Farmasi. Universitas Prima Indonesia*, 6(1), 1–9. <https://doi.org/10.31289/biolink.v6i1.2211>
- Dalimarta, S. (2000). Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. In E. Priyatini (Ed.), *PT. Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara* (2nd ed.).
- Daniswara, N. (2008). *Perbandingan Efektivitas Air Perasan Buah Nanas (Ananas comosus* L. Merr) 100%, Zinc pyrithione 1% dan Ketokonazol 1% secara *In Vitro* terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum ovale*. *Internasional jurnal. Universitas Diponegoro*, 1–13.
- Dwiyanti, R. D., Nailah, H., Muhlisin, A., & Lutpiatina, L. (2018). Efektivitas Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Jurnal Skala Kesehatan*, 9(2). <https://doi.org/10.31964/jsk.v9i2.161>
- Ekasari, N. D. (2015). Efektivitas Antijamur Air Rebusan Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* Linn.) terhadap Pertumbuhan Jamur *Pityrosporum ovale*. *Jurnal Ilmu-ilmu kesehatan. STIKes Insan Cendekia Medika*.1.
- Gemmer, C. M., DeAngelis, Y. M., Theelen, B., Boekhout, T., & Dawson, T. L. (2002). Fast, noninvasive method for molecular detection and differentiation of *Malassezia* yeast species on human skin and application of the method to dandruff microbiology. *Journal of Clinical Microbiology*, 40(9). <https://doi.org/10.1128/JCM.40.9.3350-3357.2002>
- Hakim, R. F., Fakhrurazi, & Editia, A. (2018). Pengaruh Air Perasan Jeruk Nipis

- (*Citrus aurantifolia*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Lactobacillus acidophilus*. *Jurnal Universitas Syiah Kuala*, 3(1).
- Hidayah, A. N. (2010). Efektivitas (*Citrus limon BURM*) 25 % Dibandingkan 2 % Terhadap Pertumbuhan *Malassezia sp* pada Ketombe. *Jurnal Undip. Universitas Diponegoro*.
- Hidayat, T. (2018b). Daya Hambat Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* S.) Merk “X” terhadap *Pityrosporum ovale* secara *In Vitro*. *Jurnal ilmu-ilmu kesehatan keperawatan, farmasi dan analis kesehatan. Universitas Bakti Tunas Husada*. <https://repository.universitas-bth.ac.id/id/eprint/649>
- Khusnul, Wardani, R., & Hidana, R. (2020). Pengaruh Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* (L .) Merr . & L . M . Perry) Terhadap Pertumbuhan Beberapa Jamur Penyebab Ketombe secara *In Vitro*. *Jurnal Analis Kesehatan. Universitas Bakti Tunas Husada*.20.
- Maimunah, E. (2018). Uji Efektivitas Air Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Menghambat *Candida albicans*. *Jurnal Analis Keseharan. Universitas Bakti Tunas Husada*, 1–86.
- Mastrolonardo, M., Diaferio, A., & Logroscino, G. (2003). Seborrheic dermatitis, increased sebum excretion, and parkinson’s disease: A survey of (im)possible links. *Medical Hypotheses*, 60(6), 907–911. [https://doi.org/10.1016/S0306-9877\(03\)00094-X](https://doi.org/10.1016/S0306-9877(03)00094-X)
- Pradani, N. R. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*, Swingle) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* secara *In Vitro* (Skripsi). *Universitas Jember*.
- Radiska H. S. A, S. (2009). Formulasi Sediaan Salep (Ointment) Minyak Atsiri Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* (Christm & Panz) Swingle) sebagai Anti Jerawat dan Uji Efektivitas Antibakteri secara *In Vitro*. (Skripsi). *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Ramadhinta, T. M., Nahzi, M. Y. I., & Budiarti, L. Y. (2016). Uji Efektivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar Alami terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis* *In Vitro*. *Universitas Lambung Mangkurat, I(2)*, 124–128.
- Sari, D. T. (2018). Penetapan Kadar Zinc Pyrithione Pada Produk Anti-Ketombe Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Universitas Sumatera Utara Medan*, 44–48.
- Sari, E. S. P. P. (2011). Uji Banding Efektivitas Ketoconazole 1% dengan Zinc Pyrithione 1% secara *In Vitro* terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum ovale*. Skripsi. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–21.
- Silvia, D. (2018). Aktivitas Antifungi Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* S) Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Universitas Islam Negeri Sunan Ampel*, 1–103.
- Sinaga, S. R. I. R. (2012). Uji Banding Efektivitas Perasan Jeruk Purut (*Citrus*

Hystrix Dc) Dengan Zinc Pyrithione 1 % Terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum Ovale* pada Penderita Berketombe. *Universitas Diponegoro*, 1–44.

Yuliana, A., & Albert. (2013). Aktivitas Kangkung Air (*Ipomoea aquatica*) Terhadap Jamur *Pityrosporum ovale* Hasil Isolasi Secara *In Vitro*. *Jurnal Universitas Bakti Tunas Husada*, 9, 1–6.