

DAFTAR PUSTAKA

- Agusrimansyah, Kesumayuda, Tri Umiana Soleha, Utari Gita Mutiara, dan Efrida Warganegara.2019. “Perbandingan Efektivitas Lidah Buaya (*Aloe vera*) dan Buah Adas (*Foeniculum vulgare*) Terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur*.” : 7.
- Ariana, Diah, BATERUN KUNSAH, dan Yoni Abdurrahman Agung. 2015. “DAYA HAMBAT LENDIR ALOE VERA LINN TERHADAP PERTUMBUHAN MALASSEZIA FURFUR SECARA IN-VITRO.” 2: 5.
- Blutfield, Matthew, Jenna Lohre, Derek Pawich, dan Tracey Vlahovic. 2015. “The Immunologic Response to *Trichophyton Rubrum* in Lower Extremity Fungal Infections.” *Journal of Fungi* 1(2): 130–37.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*. Departemen Kesehatan Indonesia, Jakarta, 7-8.
- Desdy Hendra Gunawan” 2018. *TEKNOLOGI PANGAN: Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian* 9(1).
- Dewi, Shintya, Syarifah NYRS Assegaf, dan Diana Natalia.2019. “Efek Ekstrak Etanol Daun Kesum (*Polygonum minus Huds.*) sebagai Antifungi terhadap *Trichophyton rubrum*.” : 6.
- Guclu, U. O and Mazza, G. (2007). *Saponins: Properties, Applications and Processing*. *Cr. Rev. Food Sci. Nutr.* 47 : 231-258.
- Gupta, Akhilesh, dan Swati Rawat. 2017. “Clinical Importance of *Aloe Vera*: Review.” *Research Journal of Topical and Cosmetic Sciences* 8(1): 30.
- Hossain, Md, Anm MamunOrRashid, Nayeem Towfique, dan Monokesh Sen. 2013. “A Review on Ethnopharmacological Potential of *Aloe Vera L.*” *Journal of Intercultural Ethnopharmacology* 2(2): 113.
- Huslina, Feizia. 2017. “PENGARUH EKSTRAK DAUN LIDAH BUAYA (*Aloe vera L.*) TERHADAP PERTUMBUHAN JAMUR *Candida albicans* SECARA IN VITRO.” *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan* 5(1): 72.
- Istiqomah. 2013. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*)*. Skripsi Jurusan Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Lee, Weon Ju dkk. 2015. "Increasing Prevalence of *Trichophyton Rubrum* Identified through an Analysis of 115,846 Cases over the Last 37 Years." *Journal of Korean Medical Science* 30(5): 639.
- Manipal, Sunayana, Fazlia Shireen, dan D Prabu. 2015. "Anti-Fungal Activity of *Aloe Vera*: *In Vitro* Stud." *SRM Journal of Research in Dental Sciences* 6(2): 92.
- Markham, K.R., 1988, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, 15, Penerbit ITB, Bandung.
- Natalia, Diana, Sari Eka Pratiwi, dan Syahrina Fakhun. 2018. "PREVALENSI DAN IDENTIFIKASI JAMUR PENYEBAB TINEA PEDIS PADA SATUAN POLISI PAMONG PRAJA PONTIANAK." : 16.
- Nwaoguikpe, R.N., Braide, W., & Ezejiolor, T.I.N. (2010). *The effect of Aloe vera plant (Aloe barbadensis) extracts on sickle cell blood (hbss)*. *African Journal of Food Science and Technology*, 1(3): 058-063.
- Pegu, Arup Jyoti, Mrs. Ankita Sharma, dan Mewar University, Chittorgarh, Rajasthan, India. 2019. "Review on Aloe Vera." *International Journal of Trend in Scientific Research and Development* Volume-3(Issue-4): 35-40.
- Givari Dwi Nirosa dan Puspitasari Puspitasari. 2019. "Pengaruh Ekstrak Daun Kedondong (*Spondias dulcis*) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Secara *In Vitro*.". *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)* 2(2).
- Rezusta, Antonio dkk. 2016. "Evaluation of Incubation Time for Dermatophytes Cultures." *Mycoses* 59(7): 416-18.
- Riyani, Ani, dan M Kes. 2015. "Sekolah Tinggi Analisis Bakti Asih Bandung." : 8.
- Sahoo, AlokKumar, dan Rahul Mahajan. 2016. "Management of *Tinea Corporis*, *Tinea Cruris*, and *Tinea Pedis*: A Comprehensive Review." *Indian Dermatology Online Journal* 7(2): 77.
- Sudarto. 1997. *Lidah Buaya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sulistiyowati, Ike. "Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Meraih Gelar Sarjana Farmasi Jurusan Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar." : 67.
- Supriyanto, Supriyanto, Kuswiyanto Kuswiyanto, dan Etiek Nurhayati. 2018. "Efektivitas Air Perasan Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Terhadap

*Pertumbuhan Jamur Trichophyton Rubrum Dengan Metode Dillution Test.”
Jurnal Laboratorium Khatulistiwa 1(2): 152.*

Tiwari, Prashant., Bimlesh Kumar, Mandeep Kaur, Guurpet Kaur dan Harlen Kaur.
2011. *Phytochemical screening and Extraction: A Review Internationale
Pharmaceutica Scientia 1 : 98 - 106*

Wijesekera, R.O., 2017, *The Medicinal Plant Industry* (Vol. 176), CRC Press, United
States of America.

Zhang, Q.W., Lin, L.G., dan Ye, W.C., 2018, *Techniques for extraction and
isolation of natural products: A comprehensive review, Chinese Medicine, 13*
(1) : 1–2.

