

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, H. (2010). Daya Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Kuku (*Lawsonia inermis* L.) Terhadap Isolasi Klinis *Streptococcus B hemolyticus* Dari Penderita Tonsilo Faringnitis. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret , Surakarta.
- Adiyati, P. N., & Pribadi, E. S. (2014). *Malassezia* spp. Dan Peranannya sebagai Penyebab Dermatitis pada Hewan Peliharaan, *Jurnal Veteriner* 15(4), 570-581.
- Agromedia, R. (2008). Buku Pintar Tanaman Obat 431 Jenis Tanaman Penggempur Aneka Penyakit. Jakarta Selatan : PT. Agromedia Pustaka.
- Alfiah RR, Khotimah S, Turnip M (2015). Efektivitas ekstrak metanol daun sembung rambat (*Mikania micrantha* kunth) terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans*. *Protobiont*. Vol 4(1), pp 52-7.
- Alawiyah, T., Khotimah, S., & Mulyadi, A. (2016). Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Darah (*Holothuria atra* Jeager.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Panu. *Jurnal Ilmiah*, 5(1), 59–67.
- Arun, P., Purushotman, K.G., Jayarani, J.J. & kumari, V. (2010). In Vitro Antibacterial Activity And Flavonoid Contents of *Lawsonia inermis* (Henna). *International Journal of Pharmtech Research*, 2(2), 1178-1181.
- Atiko. (2019). *Booklet, Brosur, Dan Poster Sebagai Karya Inovatif di Kelas*. Gresik : Caremedia Communication.
- Azzahra, N., Jamilatun, M., & Aminah, A. (2020). Perbandingan Pertumbuhan *Aspergillus fumigatus* pada Media Instan Modifikasi *Carrot Sucrose Agar* dan *Potato Dextrose Agar* . *Jurnal Mikologi Indonesia* , 4(1), 168-174.
- Aziz, P. H. (2015). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Henna (*Lawsonia Inermis* Linn) Terhadap Pertumbuhan *Acinetobacter* sp Secara In Vitro. Skripsi. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Borade, A. S., Kale, B. N., & Shete, R. V. (2011). A phytopharmacological review on *Lawsonia inermis* (Linn.). *International Journal of Pharmacy & Life Sciences*, 2(1), 536–541.
- Cappuccino , James G., Sherman, Natalie. 2013. *Manual Laboratorium Biologi* . Jakarta : EGC.
- Das, P. K. & Mondal, A. K., (2012). Studies on Tradisional “ Mehendi” used as Herbal Colour with Special References to its Antimicrobial Activity and Pigment Profile by TCL . *Internasional Journal of Science and Nature*, 3(4) , 799-804.

- Dewi, Rachmayanti ., Febriani, Amelia ., dan Wenas, Desy Muliana. 2019. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Metanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* dan Khamir *Malassezia furfur*. *Sainstech Farma. Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 12(1), 32-38.
- Dewi, F. K. 2010. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging*. Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA, Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Dirga A., Rahman I. W., Yunasdy M. (2021) . Uji Daya Hambat Daun Ketepeng Cina terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur* Penyebab *Tinea versicolor*. *J-HEST: Journal of Healt, Education, Economics, Science, and Technology*. 3(2) , 96-99.
- Elshabrawy, W. O., Saady, N., & Sallam, M. (2017). Molecular and phenotypic identification and speciation of malassezia yeasts isolated from Egyptian patients with *pityriasis versicolor*. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 11(8), DC12–DC17.
<https://doi.org/10.7860/JCDR/2017/27747.10416>
- Fauznah, W., Hasibuan, Y. H., Nasution, Y. S., & Batubara, M. S. (2019). Pemanfaatan Daun Pacar (*Lawsonia inermis* L.) Sebagai Antijamur Pada Kuku. *EKSAKTA : Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA*, 4(2), 110-119.
<http://dx.doi.org/10.31604/eksakta.v4i2.110-119>.
- Fitria, N., & Setiawati, F. (2020). Modifikasi Media Jagung (*Zea mays*) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) sebagai Media Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *Jurnal Reka Lingkungan*, 8(1), 57–66.
<https://doi.org/10.26760/rekalingkungan.v8i1.57-66>
- Fitriani, S, Raharjo & Guntur T. 2013 . Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Kedondong (*Spondias pinnata*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *LenteraBio*, vol. 2, no. 2, hal. 125-129, <<http://ejournal.unesa.ac.id/>>
- Fitriyah, L. & Gunawan, Z. (2020). *Pengembangan Booklet Sebagai Sarana Edukasi Tumbuh Kembang Anak Berbasis Masyarakat*. Pasuruan : Lembaga Academic & Research Institute.
- Gembong, Tjitrosoepomo. 1988 . Taksonomi Tumbuhan Spermatophita. Yogyakarta. UGM Press.
- Giusiano, E. G. (2013). *Malasseziosis* . Universidad Nacional del Nordeste : Argentina.

- Gustaning, G. 2014. *Pengembangan Media Booklet Menggambar Macam-macam Celana pada Kompetensi Dasar Menggambar Celana Siswa SMK N 1 Jenar*. Skripsi.
- Habibah, R., Atmaka, W., & Anam, C. (2015). Pengaruh Penambahan Tomat Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Sensoris Selai Semangka (*Citrullus vulgaris*, Schrad). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 8(1), 21–29. <https://doi.org/10.20961/jthp.v0i0.12790>
- Harmanto, Ning. 2012. *Daun Sukun si daun ajaib penakluk aneka penyakit*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Hasiani, V. V., Ahmad, I., & Rijai, L. (2015). Isolasi Jamur Endofit dan Produksi Metabolit Sekunder Antioksidan dari Daun Pacar (*Lawsonia inermis* L.). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(4), 146–153. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i4.32>
- Hayati, I., & Handayani, Z. P. (2014). Identifikasi Jamur *Malassezia furfur* Pada Nelayan Penderita Penyakit Kulit di RT 09 Kelurahan Malabro Kota Bengkulu. *Jurnal Gradien*, 10(1) , 972-975.
- Husen, S. (2018). Uji Daya Hambat Perasan Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K Schum) Terhadap Pertumbuhan Jamur Penyakit Panu (*Malassezia furfur*) Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Menggunakan Metode Difusi Kertas Cakram (Paper disk). Skripsi. Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kendari.
- Jain, V. C., Shah, D. P., Sonani, N. G., Dhakara, S., & Patel N. M. (2010). Pharmacognostical and Preliminary Phytochemical Investigation of *Lawsonia Inermis* L. Leaf , *Science and Research*, 55(2), 127-133.
- Khusnul, K. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* L) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Secara in vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(1), 73. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i1.210>
- Khoirotunnisa. (2008). *Aktivitas Minyak Atsiri Daun Sereh (Cymbopogon winterianus jowitt) Terhadap Malassezia furfur in Vitro*. 1–27.
- 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>
- Labiqah, A., & Marantika, A. V. (2021). Uji Potensi Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Panu (*Malassezia furfur*). *JUSINDO : Jurnal Sehat Indonesia* 3(1), 1-7.
- Lahsmin, Y. K. (2016). *Pengaruh konsentrasi pigmen warna dari daun pacar kuku (lawsonia inermis l .) terhadap efisiensi dye sensitized solar cell (dssc) skripsi*.

- Maulana, R., Zulfa, F., & YSetyaningsih. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var . *Sapientum* L .) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Secara In Vitro. *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK)* 2020, 1(1), 1–7. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/426>
- Meutia, N. (2020). Aktivitas Antifungal Ekstrak Daun *Lawsonia inermis* Terhadap Penghambatan Pertumbuhan Jamur *Trichophyton rubrum* Penyebab Tinea Unguim. Tesis. Universitas Sumatera Utara Medan, Program Studi Magister Ilmu Kedokteran Tropis Fakultas Kedokteran.
- Mujim, S. 2010. Pengaruh Ekstrak Rimpang Jahe (*Zingiber officinale* rosc.) Terhadap Pertumbuhan *Pythium* sp. Penyebab Penyakit Rebah Kecambah Mentimun Secara In Vitro. *Jurnal HPT Tropika* 10(1) : 59-63.
- Purwani H, 2013. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L) Terhadap Pertumbuhan Jamur Malassezia furfur Penyebab Penyakit Panu*. [Skripsi]. Lampung: Poliklinik Kesehatan Kementrian Kesehatan Tanjung Karang.
- Puspita, A., Kurniawan, A. D., dan Rahayu, H. M. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Booklet Pada Materi Sistem Imun Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMA N 8 Pontianak. *Jurnal Bioeducation*, 4(1): 64–73.
- Putri, Z. F. (2010). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap *Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus aureus* multiresisten (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Putri, R. K., & Habib, I. (2007). Daya Antifungi Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica*,L.) terhadap *Malassezia* Sp . in vitro. *Mutiara Medika*, 7(1), 7–17.
- Pralisaputri, R, K., Soegiyanto, H., & Muryani, C. 2016. Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi Dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X Sma. *Jurnal GeoEco*. 2(2) : 147-154.
- Sharma, M., & Jain, N. (2016). Screening Of *Lawsonia Inermis* Essential Oil Against Fungi Causing Dermatophytic Infection In Human. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 9(4), 1-3.
- Simamora, R. H. 2009. *Buku Ajar Pendidikan dalam Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Singh, P., & Vidyasagar, G. M. (2015). Antifungal screening of 61 folkloric medicinal plant extracts against dermatophytic fungi *Trichophyton rubrum*. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 5(5), 38–44. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2015.50507>
- Siregar, R. S. (2005). *Penyakit Jamur Kulit*. Edisi ke 2. Jakarta : Penerbit buku kedokteran EGC.

- Suryani, Y., Sophia, L. W., Cahyanto, T., dan Kinasih, I. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri dan Antioksidan Infusum Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) dengan Tambahan Kitosan Udang Pada *Salmonella thypi*. *Jurnal ISTEK*. 9(2): 264-281.
- Syamsudin, Inawati & Winarno, H., (2008). The Effect of Inai (*Lawsonia inermis* L). Leaves Extracts on Blood Sugar Level: an Experimental Study. *Research Journal of Pharmacology*, 2(2), 20-23.
- Tan Tansil, R. G. (2015). *Uji Provokasi Skuama Pada Pitiriasis Versikolor*, 42(6), 471–474.
- Violita, Y., Wantini, S., Sulistianingsih, E., Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang, A., Ryacudu Kotabumi Lampung Utara, M. H., Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang, J., Analis Kesehatan, J., Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang, P., Soekarno-Hatta No, J., & Bandar Lampung, H. (2013). Perbandingan Uji Efektivitas Air Perasan Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum) Dengan Air Perasan Lengkuas Putih (*Alpinia galanga* L. Wild) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Panu Comparative Effectiveness Test Juice Red Galanga (Al. *Jurnal Analis Kesehatan*, 2(2), 282–289.
- Wagini, N. H. (2014). In Vitro and in Vivo Anti Dermatophytes Activity of *Lawsonia inermis* L. (Henna) Leaves against Ringworm and Its Etiological Agents. *American Journal of Clinical and Experimental Medicine*, 2(3), 51. <https://doi.org/10.11648/j.ajcem.20140203.13>
- Wahyuni, N. S., Risa, S., & Nurul, F. (2018). Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Pacar Kuku (*Lawsonia inermis* L .) Berdasarkan perbedaan cara pengeringan. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(2), 156–161.
- Widyaningrum, H. (2011). *Kitab tanaman Obat Nusantara* . Yogyakarta : Media Pressindo.
- Yanuhar, U. (2016). *Mikroalga Laut Nannochloropsis oculata*. Malang : UB Press.
- Yasni, S. (2013). *Teknologi Pengolahan dan Pemanfaatan Produk Ekstraktif Rempah*. Bogor : IPB Press.
- Zainab, Sulistyani, & Nanik. (2016). Penetapan Parameter Standarisasi Non Spesifik Dan Spesifik Ekstrak Determination Of Non Specific And Specific Standardization Parameter Of Henna (*Lawsonia inermis* L .) Leaves Extract. *Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan*, 13, 212–226.
- Zainab, Z., & Muthoharoh, A. (2015). Penapisan Fitokimia, Penetapan Kadar Naftokuinon Total, Dan Aktivitas Antifungi Fraksi Tidak Larut Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Pacar Kuku (*Lawsonia inermis* L.) Terhadap *Candida albicans* ATCC 10231. *Pharmaciana*, 5(2). <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v5i2.2371>