

DAFTAR PUSTAKA

- Arifianti, L., Oktarina, R. D., Kusumawati, I., Farmakognosi, D., Farmasi, F., & Airlangga, U. (2014). Pengaruh Jenis Pelarut Pengekstraksi Terhadap Kadar Sinensetin Dalam Ekstrak Daun *Orthosiphon stamineus Benth.* *Journal Planta Husada* Vol.2,No.1 April 2014. *E-Journal Planta Husada*, 2(1), 3–6.
- Arifin, N. B., Marthapratama, I., Sanoesi, E., & Prajitno, A. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas Linn*) pada *Vibrio Harveyi* dan *Aeromonas hydrophila* *Antibacterial Activity of Jatropha curcas (Linn) Leaves Extract against Vibrio harveyi and Aeromonas hydrophila.* *Jurnal Perikanan Universitas Gajah Mada*, 19(1), 11–16.
- Atman. Budidaya tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas L*). *Jurnal Ilmiah Tambua UMMY* 2007; 6(3): 367-72
- 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.* *Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 2006, 1–15.
- Afila, H. (2018). Uji Daya Hambat Getah Daun Jarak Pagar (*Jathropa curcas Linn*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli.* *E-Journal Planta Husada*, 2(1), 9-3
- Gustiananda, M. (2019). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Pityrosporum ovale* Sebagai Salah Satu Jamur Penyebab Ketombe. *Skripsi Pendidikan Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi Dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia Medan*, 107.
- Hidana, R., & Fauziyyah, D. K. (2016). Daya Hambat Infusum Daun Sirsak (*Annona muricata L*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Pityrosporum ovale.* *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 15(1), 100.
<https://doi.org/10.36465/jkbth.v15i1.156>
- Khusnul, K., Aulia, S. R., & Rahmah, L. A. (2021). Pengaruh Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum Roxb.*) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Tricophyton rubrum* Secara *in vitro.* *Pharmacoscript*, 4(2), 141–151. <https://doi.org/10.36423/pharmacoscript.v4i2.616>
- Ma'rufah, R. (2017). *Formulasi Gel Sampo Antiketombe Dari Minyak Atsiri Sereh Dapur (Cymbopogon citratus) Dan Aktivitasnya Terhadap Jamur Penyebab Ketombe (Pityrosporum ovale).* *E-Journal* , 2(1), 6-3

- Maharataranti N, I.Y. Astuti., B. A. (2012). Formulasi shampo antiketombe ekstrak etanol seledri (*Apium graveolens L*). *Jurnal Pharmacy*, 9(2), 128–138.
- Mutammima, N. (2017). Uji Aktivitas Antijamur, Penentuan Konsentrasi Hambat Minimu (Khm) Dan Konsentrasi Bunuh Minimum (Kbm) Serta Klt-Bioautografi Ekstrak Etanol Daun Plethekan. *Advanced Drug Delivery Reviews*, 135(January 2006), 989–1011.
<https://doi.org/10.1016/j.addr.2018.07.012>[http://www.capsulae.com/media/Microencapsulation - Capsulae.pdf](http://www.capsulae.com/media/Microencapsulation-Capsulae.pdf)<https://doi.org/10.1016/j.jaerosci.2019.05.001>
- Martanto Semangun, H. (2014). Manfaat jarak pagar (*Jatropha cucas*). *Program Studi Magister Biologi, Universitas Kristen Satya Wacana E-Journal*, 9–12.
- Nasution Anggi Dina Mora, Ulil Amna, H. (2019). Skrining Fitokimia Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). *Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan, E-Journal* 1(1).
- Noor, C. W. (2009). Morfologi *Pytirosporium ovale*. *Malassezia, E-Journal* 57, 3.
- Nuria, M. C. (2009). *Maulita Cut Nuria, dkk Uji Aktivitas Antibakteri E-Journal*. 5(2), 26–37.
- Prayoga, E. (2013). Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. 1–46.
- Qolbi, L. (2015). *Identifikasi Jamur Pityrosporium ovale Pada Santriwati*. 1–40.
- Sarimole, E., & Martosupono, Martanto Semangun, H. (2014). Manfaat jarak pagar (*Jatropha cucas*). *Program Studi Magister Biologi, Universitas Kristen Satya Wacana, E-Journal* 9–12.
- Surya Ningsi, R. N. F. (2017). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas .Linn*) Terhadap Jamur Penyebab Kutu Air. *Advanced Drug Delivery Reviews*, 135(January 2006), 989–1011.
<https://doi.org/10.1016/j.addr.2018.07.012>[http://www.capsulae.com/media/Microencapsulation - Capsulae.pdf](http://www.capsulae.com/media/Microencapsulation-Capsulae.pdf)<https://doi.org/10.1016/j.jaerosci.2019.05.001>
- Syamsuhidayat. (2021). (*Jatropha curcas L.*) Terhadap *Candida albicans* ATCC ® 10231 TM (*In Vitro*) Universitas Sumatera Utara. *E-Journal* 32
- Tri setyo Bayuaji., dkk. (2012). Aktivitas antifungi krim daun ketepeng cina (*Cassia alata L*). *Pharmacy, E-Journal* 09, 58.

- Yusliana, Sarwendah, Laia, H. C. G., Daely, P. J., & Chiuman, L. (2019). Uji Daya Hambat Antibakteri Air Perasan Daging Buah Nanas (*Ananas Comosus (L) Merr Var. Queen*) Terhadap Bakteri *Salmonella Typhi*, 8(1),19.
- Zeniusa, P., Ramadhian, M. R., Nasution, S. H., & Karima, N. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Teh Hijau terhadap *Escherichia coli* Secara *In Vitro*. *Majority*, 8(2), 136–14