

DAFTAR PUSTAKA

- Adelberg, Jawetz, Melnick. (2008). Medical Microbiology. Edisi 23. Jakarta: *Penerbit Buku Kedokteran EGC*.
- Audu SA, Taiwo AE, Ojuolape AR. (2012). A study review of documented phytochemistry of Vernonia amygdalina (family asteraceae) as the basis for pharmacologic activity of plant extract. *International Journal Sharing Platform* 7: 2224-3146.
- [BPPT] Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2012). Metoda Ekstraksi. Serpong.
- Cappuccino, James G.; Sherman, Natalie. (2014). Manual Laboratorium Mikrobiologi. Jakarta: *Penerbit Buku Kedokteran RGC*.
- Christoper W, Natalia D, Rahmayanti S. (2017). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine americana* [Aubl.] Merr. Ex K. Heyne.) terhadap *Trichophyton mentagrophytes* secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Cut. (2016). Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Dell.) Sebagai Alternatif Bahan Medikasi Saluran Akar Gigi (Secara In Vitro). Medan: FK Universitas Sumatera Utara
- Ghannoum MA, Rice LB. (1999). Antifungal agents: mode of action, mechanism of resistance and correlation of these mechanism with bacterialresistance. *Clin Microbiol Rev.* 12(4): 501-17.
- Ghozali. (2009). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang: BP UNDIP.
- Gunawan, Agustin Wydia. (2011). Usaha Pembibitan Jamur. Jakarta: *Penebar Swadaya*.
- Ijeh , I.I., dan Chukwunonso, E.C.C.E. (2010). *Current Perspectives on The Medicinal Potentials of Vernonia amygdalina Del.* *Journal of Medicinal Plant Research.* 5(7): 1051 – 1061.
- Hakim, Aliefman., (2010). *Diversity of secondary metabolites from Genus Artocarpus (Moraceae)*, *Nusantara Bioscience*
- Hardiansyah, Haris. (2012). Metodologi Penelitian Kualitatif. Jakarta: Salemba Humanika.
- Ichsan, Zanuar., (2010). Dermatofitosis. Fakultas Kedokteran UNS, *Bookreading*.

- Karta IW., Burhanuddin. (2017). Uji aktivitas antijamur ekstrak akar tanaman bama (*Plumbago zeylanica*) terhadap pertumbuhan jamur *Trichophyton mentagrophytes* penyebab kurap pada kulit. *Jurnal Media Sains*
- Kharima Nidya Zulfa, Lukmayani Yani, Syafnir Livia. (2016). Identifikasi Senyawa Flavanoid Pada Ekstrak Dan Fraksi Daun Afrika (*Vernonia amygdalina*). *Bandung.Prosiding Farmasi*. ISSN: 2460-6472-6472. Vol 2. No2.
- Liu, J and Nes, W, D. (2009). Steroidal triterpens: design of substrate-based inhibitor of ergosterol and sitosterol synthesis. *Molecules*. Vol 14 (11).
- Lockhart Anita dan Saputra Lyndon. (2014). Asuhan Kebidanan Fisiologis dan Patologis. Tangerang: BINARUPA AKSARA Publisher.
- Mardiana. (2021). Uji Efek Antifungi Ekstrak Daun Biduri (*Calotropis gigantea* L.) Terhadap Jamur *Trichophyton mentagrophytes*. Banda Aceh: Akademi Farmsi YPPM Mandiri
- Meena, K.J. & Kanwar, S.S. (2015). Lipopeptide As the Antifungal and Antibacterial Agents: Application In Food Safety and Therapeutics. *BioMed Research International*. Hlm. 1-9.
- Melinda. Syariah. Mahyarudin, Diana, N. (2019). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Kesum (*Polygonum minus* Huds.) Terhadap Jamur *Trichophyton Mentagrophytes*. Kalimantan Barat: FK Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Raisa. (2019). Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Dell.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. Medan: Poltekkes Kemenkes Medan
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyawati R.N, Natalia Diana, Mahyarudin. (2018). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol *Eleutherine Americana* Merr Terhadap *Trichophyton tonsurans* secara in vitro. Kalimantan Barat: FK Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Susanti, D. Yudi, A. Novy, M. (2019). Pengaruh Ekstrak dan Fraksi Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Dell) Terhadap Jamur *Candida albicans*. Palembang: STIKES Aisyiyah Palembang.
- Suryaningrum. (2011). Efek Antifungi Perasan Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix*). Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton mentagrophytes* Secara In Vitro. Surakarta: FK Universitas Sebelas Maret

- Turnip M., Alifah, R., Khotimah, S. (2015). Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambut (*Mikania micrantha* Kunth) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. Fakultas MIPA, UNTAN. *Jurnal Protobiont*, 2015; Vol. 4 (1): 52-57.
- Umi Sarofah, Sudrajat dan Nova Hariani. (2016). Pengaruh Ekstrak Daun Vernonia amygdalina Delile dan Beras Ketan Hitam (*Oryza sativa glutinosa*) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Mencit (*Mus musculus*) Yang diinduksi Aloksan. UNMUL: *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA*.
- Wadianur, F., Hidayati, L., Corvianindya, Y., (2018). Efektivitas Ekstrak Bunga Kamboja Putih (*Plumeria alba* L) sebagai Denture Cleanser terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Bahan Basis Gigi
- Suparni, I., Wulandari, A. (2012). Herbal Nusantara. 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia. Yogyakarta: ANDI Tiruan Nilon Termoplastik (Valplast), *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(1): 161-166.
- Zhefei Zhang, Lars. E, Guoxiang, Glenn. A. (2014). *An early Cambrian*.