

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. A., Ryandini, D. & Kusharyati, D. F., 2017. Potensi Aktinomisetes Asal Tanah Perakaran Mangrove Segara Anakan Cilacap Sebagai Penghasil Antifungi Terhadap *Candida albicans*. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, Volume 2, pp. 39-44.
- Alawiyah, T., Khotimah, S. & Mulyadi, A., 2016. Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Darah (*Holothuria atra* Jeager) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Panu. *Jurnal Protobiont*, Volume 5, pp. 59-67.
- Amalia, N. H. F., Mustikaningsih, R. & Fitriangga, A., 2019. Efektivitas Penyuluhan dengan Media Audiovisual terhadap Tingkat Pengetahuan Mengenai Tinea Versikolor. *Jurnal Cerebellum*, Volume 5, pp. 1322-1331.
- Aminullah, R., Bahar, M., Muktamiroh, H. & Sandra, O., 2020. Efektivitas Isolat Actinomycetes dari Tanah Kebun Raya Bogor Sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* secara In Vitro. *Bioeduscience: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains, Uhamka, Jakarta*, Volume 04, pp. 90-96.
- Apsari, A. S. & Adiguna, M. S., 2013. Resistensi Antijamur dan Strategi Untuk Mengatasi. *Media Dermato-Venerologica Indonesiana (MDVI)*, Volume 40, pp. 89-95.
- Azman, A.-S., Othman, I., Fang, C.-M. & Chan, K.-G., 2016. Antibacterial, Anticancer, and Neuroprotective Activities of Rare Actinobacteria from Mangrove Forest Soils. *Indian J Microbiol*.
- Bahar, M. & Zulfa, F., 2018. Potensi Antibakteri Isolat Actinomycetes terhadap Aktivitas Proteolitik dan Amilolitik *Escherichia Coli* ATTC 25922. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, Volume 7, pp. 25-30.
- Bauman, R. W., 2018. *Microbiology with Diseases by Body System*. 5 ed. USA: Pearson Education.
- Dahesihdewi, A., Sugianli, A. K. & Parwati, I., 2019. The surveillance of antibiotics resistance in Indonesia: a current reports. *Bali Medical Journal*, 8(2), pp. 474-479.
- Dahlan, M. S., 2012. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: s.n.
- Davidson, S., 2014. *Davidson's Principles and Practice of Medicine*. 22nd ed. China: Churchill Livingstone Elsevier.

- Davis, W. W. & Stout, T. R., 2009. Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay. *Applied and Environmental Microbiology*, Volume 22, pp. 666-670.
- Dewi, A.K., 2014. Aktivitas Antifungi Isolat Actinomycetes dari Sampel Pasir Gunung Merapi dengan Lama Fermentasi yang Berbeda Terhadap *Candida albicans*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fernaldy, Andre., 2019. Uji Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Kemangi Sayur (*Ocimum basilicum* var. *piosum*) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Malassezia furfur* Secara In Vitro. *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Ferry, M. et al., 2020. Tinea In Versicolor: A Rare Distribution of Common Eruption. *Cureus*, pp. 1-2.
- Hay, R. J. & Midgley, G., 2010. *Malassezia and the Skin: Science and Clinical Practice*. 1 ed. Berlin: Springer Verlag Berlin Heidelberg.
- Jiang, Y. & Dhanasekaran, D., 2016. *Actinobacteria Basics and Biotechnological Applications*. s.l.:ExLi4EvA.
- Kannan, I., 2016. *Essentials of Microbiology for Nurses*. India: Elsevier.
- Katzung, B. G. & Trevor, A. J., 2015. *Basic & Clinical Pharmacology*. 13 ed. United States: Mc Graw Hill Education Lange.
- Kowal, A. L. et al., 2018. Potensi Antibakteri Karang Lunak *Lobophytum* sp. dari Perairan Pangalisang Pulau Bunaken Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Platax*, Volume 6, pp. 89-97.
- Kumar, S., 2016. *Essentials of Microbiology*. 1st ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Mohseni, M., Norouzi, H., Hamed, J. & Roohi, A., 2013. Screening of Antibacterial Producing Actinomycetes from Sediments of the Caspian Sea. *International Journal of Molecular and Cellular Medicine*, Volume 2, pp. 64-71.
- Mussin, J. E. et al., 2019. Antifungal Activity of Silver Nanoparticles in Combination with Ketoconazole Against *Malassezia furfur*. *AMB Express*, Volume 9, pp. 1-9.
- Natalia, D., Rahmayanti, S. & Nazaria, R., 2018. Hubungan antara Pengetahuan mengenai Pityriasis versicolor dan PHBS dengan Kejadian Pityriasis versicolor pada Santri Madrasah Tsanawiyah Pondok Pesantren X Kecamatan

- Mempawah Hilir. *Cermin Dunia Kedokteran (CDK-260)*, Volume 45, pp. 7-12.
- Nurjanah, Rahmawati & Nurhidayat, N., 2019. Skrining Isolat Bakteri Actinomycetes dari Sumber Air Panas Ai' Sipant Lotup yang berpotensi sebagai Agen Antifungi terhadap Fungi *Malassezia* sp. (M1). *Jurnal Protobiont*, Volume 8, pp. 104-109.
- Pramono, A. S. & Soleha, T. U., 2018. Pitiriasis Versikolor: Diagnosis dan Terapi. *Agromedicine*, Volume 5, pp. 451-452.
- Pujiati, 2014. Isolasi Actinomycetes dari Tanah Kebun Sebagai Bahan Petunjuk Praktikum Mikrobiologi. *Jurnal Florea*, Volume 1, pp. 42-46.
- Queendy, V. & Roza, R. M., 2019. Aktivitas Antifungi Isolat Aktinomisetes Arboretum Universitas Riau Terhadap Jamur *Fusarium oxysporum* f.sp *lycopersici* dan *Ganoderma boninense*. *AL-KAUNIYAH: Journal of Biology*, pp. 73-88.
- Radiono, S., Suyoso, S. & Bramono, K., 2013. *Dermatomikosis Superfisialis*. Kedua ed. Jakarta: FKUI.
- Rathnapriya N, et al., 2016. Isolation of *Malassezia* yeast using Modified Dixon's Agar from Pityriasis versicolor lesions. *Indian Journal of Basic and Applied Medical Research*, Volume 5, pp. 123-129.
- Reiss, E., Shadomy, H. J. & Lyon III, G. M., 2012. *Fundamental Medical Mycology*. New Jersey: Wiley Blackwell.
- Rhimi, W. et al., 2020. Effect of Chlorogenic and Gallic Acids COmbined with Azoles on Antifungal Susceptibility and Virulence of Multidrug-Resistant *Candida* spp. and *Malassezia furfur* isolates. *ISHAM*, Volume 00, pp. 1-11.
- Riedel, S., Morse, S. A., Mietzner, T. & Miller, S., 2019. *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology*. 28 ed. United States: McGraw Hill Lange.
- Tortora, G. J., Funke, B. R. & Case, C. L., 2019. *Microbiology An Introduction*. 13 ed. United States of America: Pearson Education.
- Wink, J., Mohammadipناه, F. & Hamedi, J., 2017. *Biology and Biotechnology of Actinobacteria*. 1 ed. Switzerland: Springer International Publishing.
- Yogiswara, W. D., Muslimin & Ciptaningtyas, V. R., 2018. Uji Beda Sensitivitas Jamur *Malassezia* sp. Terhadap Ketokonazol dan Mikonazol Secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, Volume 7, pp. 1446-1447.