

## DAFTAR RUJUKAN

- Agustina, 2018. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Endofit Pada Akar Tanaman Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia L.*). *Skripsi*. Medan: Universitas Medan Area.
- Ariyanti, T. 2010. Bakteri *Listeria monocytogenes* Sebagai Kontaminan Makanan Asal Hewan (*Foodborne Disease*). *Wartozoa*. Vol. 20 (2): 93-101.
- Bahig, E., Bazaid, S., Gherbawy, Y., Elhairy, H. 2012. Characterization of Endophytic Bacteria Associated with Rose Plant During Flowering Stage and Their Plant Growth Promoting Traith. *Jurnal of Plant Interactions*. 7 (3):248-253.
- Bamford, K. B and Gillespie, S. H. 2009. *Medical Microbiology and Infection at a Glance*. Jakarta: Erlangga.
- Basri, A. 2016. isolasi dan identifikasi molekuler bakteri endofit tanaman sarang semut (*Mymecodia pendans*). *Skripsi*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Buchanan, E. R and Gibbons, E. N. 1974. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology Eight Edition*. United States of America. Waverly Press.
- Cappuccino, J., dan Sherman, S. 2013. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: EGC.
- Ekawati, R, E., Matuzahroh, N., Surtiningsih, T., dan Supriyanto, A. 2012. Eksplorasi dan Identifikasi Bakteri Sellulolitik pada Limbah Daduk Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Berk. Panel. Hayati*.18: (31-34).
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fifendy, M. 2017. *Mikrobiologi Edisi Pertama*. Jakarta: KENCANA.
- Fitri, L dan Yasmin, Y. 2011. Isolasi dan Pengamatan Morfologi Koloni Bakteri Kitinolitik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi Edukasi* 3 (2):20-25.
- Garna, Herry. 2012. *Buku Ajar Divisi Infeksi dan Penyakit Tropis Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran UNPAD*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Habib, IM., Sukamto, Ds., Maharani, Lili. 2017. Potensi Mikroba Tanah Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal IKIP*. 1(1):28.
- Hartati, TW., dan Lestari, PB.2017. *Mikrobiologi Berbasis Inquiry*. Malang: penerbit gunung samudera.

- Harti, S. A. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan; Peran Mikrobiologi dalam Bidang Keseharian.* Yogyakarta: ANDI.
- Hasruddin, dan Husna, R. 2014. *Mini Riset Mikrobiologi Terapan.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- ITIS. 2012. Integrated Taxonomic Information System. <http://www.itis.gov> Diakses pada 16 Mei 2019.
- James, J., Colin, B dan Helen, S.2008. *Prinsip-prinsip Sains Untuk Keperawatan.* Jakarta: Erlangga.
- Juwita. 2010. Potensi Bakteri Endofit dalam Meningkatkan Ketahanan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*) Terhadap Serangan Nematoda Sista Kuning (*Globodera rostochiensis*). *Skripsi.* Malang: Universitas Islam Negeri Malang.
- Kumala, S. 2014. *Mikroba Endofit: Pemanfaatan Mikroba Endofit dalam Bidang Farmasi.* Jakarta Barat: PT. ISFI Penerbitan.
- Mahata, D.G., Angelina, A., Juwono, S. 2008. Seri Rahasia Alam 18: Rahasia Bakteri. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Malaka,R., Prahesti. K.I., Mayasari., Yuliati, F.R., Hasmi, F. Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Listeria* dari Susu Sapi Segar di Sulawesi Selatan. *Jurnal Fakultas Kedokteran Hewan IPB* 5 (2):57-65.
- Muwarni, S. 2015. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Veteriner.* Malang: UB Press
- Oktrisna, Dini., Puspita, Fifi., Zuhry, Elza. 2017. Uji Bakteri *Bacillus* sp. Endofit Diformulasi Dengan Beberapa Limbah Terhadap Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Pertanian.* 4(1):5.
- Rahma, Y. 2016. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Endofit dari Lahan Kopi Arabika yang Terserag Nematoda *Radopholus similis*. *Skripsi.* Jember: Universitas Jember.
- Ramadhan, P. 2015. *Mikrobiologi Industri; Mikroorganisme dan Aplikasinya dalam Industri.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rukmana, R. 1998. *Kaktus.* Yogyakarta: Kansius.
- Sastrahidayat, R. 2014. *Mikroba Bagi Kesehatan Dan Kelestarian Lingkungan.* Malang:UB Press.

- Schulz, B. J. E., Boyle, C. J. C., dan Sieber, T. N. 2006. *Microbial Root Endophytes*. Jerman: Springer.
- Subandi, 2014. Mikrobiologi: *Perkembangan kajian, dan Pengamatan dalam Perspektif Islam*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Syauqi, A. 2017. *Mikrobiologi Lingkungan (peranan mikroorganisme dalam kehidupan)*. Yogyakarta: ANDI.
- Tjitosoepomo, G. 2007. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: UGM Press.
- Widyati, E. 2017. *Memahami Bisnis di Rhizosfir*. yogyakarta: Deepublish.
- Zulkifli, L., Jekti, D., Mahrus., Lestari, N., Rasmi, D. 2016. Isolasi Bakteri Endofit dari Sea Grass Yang Tumbuh Di Kawasan Pantai Pulau Lombok dan Potensinya Sebagai Sumber Antimikroba Terhadap Bakteri Patogen. *Jurnal Biologi Tropis* 16 (2):80-93.