

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, M. 1930. *Introduction To Soil Microbiology*. 2nd ed. Canada: Jhon Willey & Sons, Inc.
- Amaliyah, N. 2015. *Penyehatan Makanan dan Minuman*. 1st ed. Gunawan Tata, A., (ed.) Yogyakarta: Deepublish.
- Budiyanto, K.A.M. 2002. *Mikrobiologi Terapan*. 1st ed. Muslimin, A.M., (ed.) Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Dwidjoseputro, D. 1990. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Malang: Djambatan.
- Elfiati, D. 2015. Peranan Mikroba Pelarut Fosfat Terhadap Pertumbuhan Tanaman. . p.1.
- Fatmawati., Burhanuddin, R., dan Jayadi, M. 2018. Isolasi Dan Karakterisasi Cendawan Dekomposer Pada Bahan Kompos Jerami, Endapan Tanah Danau Tempe Dan Tanah Exfarm Pertanian Universitas Hasanuddin. *Jurnal Ecosolum*, 7(2). pp.75–80.
- Gandjar, I., D. 2000. *Pengenalan Kapang Tropik Umum*. 1st ed. Sidhi Purnama, I., (ed.) Jakarta: Yayasan Obor Indonesia Anggota AKAPI DKI JAKARTA.
- Ginting Badia.C.R., Rasti. S., dan E.H. 2006. Mikroorganisme Pelarut Fosfat. . pp.141–158.
- Hasegawa, Y., *et. al.* 2007. Tensyucic Acids, New Antibiotics Produced by *Aspergillus niger* FKI-2342. *Jurnal Chemical & Pharmaceutical Bulletin*, 55(9). p.1338—1341.
- Hayani, N., E. dan D. 2017. Isolasi *Aspergillus* Sp Pada Paru-Paru Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). *Jurnal JIMVET*, 1(4). pp.637–643.
- Meiniwati. 2014. Uji Antagonis *Pyricularia grisea* Sacc. Penyebab Blas pada Tanaman Padi menggunakan Jamur Rizosfer Isolat Lokal. *Jurnal Protobiont*, 3(1). pp.17–24.

- Mattern, E.I., *et. al.* 1992. Isolation and Characterization Of Mutants Of *Aspergillus niger* Deficient In Extracellular Proteases. *Molecular & General Genetics*, 234. pp.332–336.
- Muchtar, H., *et.al.* 2011. Pengaruh Kondisi Penyimpanan Terhadap Pertumbuhan Jamur Pada Gambir. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 22(1) pp. 41.
- Murniasih, T. 2003. Metabolit Sekunder Dari Spons Sebagai Bahan Obat-Obatan. *Jurnal Oseana*, XXVIII(3). pp.27–33.
- Nadhifah Maulina, Yesy., Utami S.H., dan I.S. 2016. Isolasi, Karakterisasi, Dan Identifikasi Mikoflora Dari Rizosfer Tanah Pertanian Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Sebagai Bahan Ajar Kingdom Fungi Untuk Siswa Kelas X Sma. *Jurnal Pendidikan*, 1(10). p.2028.
- Natassya, G., Agung Suprihadi., dan MG Isworo, R. 2013. Keanekaragaman dan Aktivitas Enzimatis Kapang Rizosfer Kacang Meongan (*Aeschynomene americana* L.) di Desa Sukolilo Barat, Kecamatan Labang, Kabupaten Bangkalan, Madura. *Jurnal Biologi*, 2(3). pp.8–16.
- Praja Novita, R dan Aditya, Y. 2017. Isolasi Dan Identifikasi *Aspergillus* Spp Pada Paru-Paru Ayam Kampung Yang Dijual Di Pasar Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(1). pp.6–11.
- R, Fathoni., Radiastuti, N., Wijayanti, F. 2016. Identifikasi Jenis Cendawan pada Kelelawar (Ordo Chiroptera) di Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 1(1). pp.28–37.
- Ratnasari, D.J., Isnamawati dan Evie, R. 2014. Uji Antagonis Cendawan Agens Hayati terhadap cendawan *Cescospora musae* Penyebab Penyakit Sigatoka secara *In Vitro*. *Jurnal LenteraBio*, 3(2). pp.129–135.
- Sagala Astuti. W., Deni. E., dan D. 2014. Keberadaan Fungi Pelarut Fosfat Pada Tanah Bekas Kebakaran Hutan Di Kabupaten Samosir (The Existence Of PHospHates Solubilizing Fungi On Soil Of Forest Fire In Samosir Regency). pp.1–7.
- Sarah, Asrul, Dan Irwan, L. 2018. Uji Antagonis Jamur *Aspergillus Niger* Terhadap Perkembangan Jamur Patogenik *Fusarium Oxysporum* Pada Bawang Merah (*Allium Cepa Agregatum* L. *Aggregatum* Group) Secara *In Vitro*. *E-Jurnal Agrotekbis*, 6(2). Pp.266–273.
- Simanungkalit. 2001. Metabolit Sekunder Dari Spons Sebagai Bahan Obat-Obatan. *Jurnal Agrobio*, 4(2). pp.56–61.

- Sutedjo, M.M., A.G, Kartasapoetra., dan S, Sastroatmodjo. 1991. *Mikrobiologi Tanah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik Menuju Petanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syamsiyah. F., dan Y. 2019. Kepadatan Spora dan Status Infeksi Mikoriza Vesikula Arbuskula di Rizosfer Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Varietas Lokal Jawa Timur pada Lahan Cekaman Kekeringan. *Jurnal LenteraBio*, 8(2). pp.120–126.
- Tyasningsih, W. 2010. Potensi Pakan Sebagai Sumber Pencemaran *Aspergillus* spp. Penyebab Aspergillosis Pada Unggas. *Veterinaria Medika*, 3(1). pp.31–34.
- Waluyo, L. 2018. *Mikrobiologi Umum*. (ed. Revisi). R Septian, (ed.) Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wrench, L. D., dan Jerry, F.. 1995. *Understanding Biology Basic Concepts In Biology*. (ed. Preliminary). Kendall / Hunt Publishing Company.
- Wulandari, D.L.N., Meitini, W.P., Dan I Ketut, S. 2013. Eksplorasi Spasial Cendawan Tanah Pada Sekitar Rhizosfer Tanaman Jambu Mete (*Anacardium Occidentale* L.) Di Karangasem Dan Buleleng-Bali. *Jurnal Simbiosis*, 1(2). Pp.85–101.
- Xue, Heng., et. al. 2012. Secondary Metabolites of *Aspergillus* sp.. CM9a, an EndopHytic Fungus of *Cephalotaxus mannii*. *Records of Natural Products*, 6(1). pp.28–34.