

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, Siti, Dan Eko Purnomo. 2022. "Populasi Bakteri Pelarut Fosfat Pada Rhizosfer Tanaman Kayu Putih (Melaleuca Cajuputi) Lahan Reklamasi Pasca Tambang Kapur Pt Semen Indonesia (Persero) Tbk . Pabrik Tuban." *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat* 7(1):832–36.
- Akib, Muh. Akhsan. 2019. *Phitorhizoremediasi untuk lahan pascatambang nikel*.
- Akmalasari, Iva, Endang Sri Purwati, dan Ratna Stia Dewi. 2013. "Isolasi dan identifikasi jamur endofit tanaman manggis (Garcinia mangostana L)." *Biosfera* 30(2):82–89.
- Anggreanita, Bella, Yosep Soge Pata'dungan, dan Moh Adnan Khaliq. 2022. "Identifikasi Dan Uji Kemampuan Melarutkan Fosfat Fungi Pelarut Fosfat Dari Rhizosfer Tanaman Nilam (Pogestemon cablin Benth.) Di Desa Makmur Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi." *Agrotekbis* 10(4):565–73.
- Anon. 2020. "Bekas Tambang Di Pt Vale Indonesia Tbk." Ariantini, Made Munica. 2023. "Review : Identifikasi Jamur Pada
- Kemiri, Kunyit, Wortel, Stoberi, Cabai." *Jurnal Farmasi Malahayati* 6(2):192–202. doi: 10.33024/jfm.v6i2.10710.
- Ayu, Intan Putri Puspitaning. 2016. *Aplikasi Fungi Potensial Pelarut P Dan K Dari Lahan Kering Bali Pada Fase Vegetatif Awal Tanaman Jagung (Zea Mays L.)*.
- Dewi, R. P., Basuki, dan L. Widiastuti. 2017. "Uji Potensi Bakteri dan Jamur Pelarut Fosfat dalam Meningkatkan Jumlah P- Tersedia pada Tanah Sulfat Masam." *Jurnal AGRI PEAT* 18(1):27–35.
- Flatian, Anggi Nico, Sudono Slamet, dan Ania Citraresmini Pusat. 2018. "Pelarutan Tiga Jenis Fosfat Alam oleh Fungi Pelarut Fosfat Solubilization of Three Rock Phosphates by Phosphate-Solubilizing Fungi." *Jurnal Tanah dan Iklim* 42(2):83–90.
- Hafsari, Anggita Rahmi. 2017. "Isolasi dan Identifikasi Kapang Pelarut Fosfat dari Fosfat Guano Gua Pawon." *Biota* 10(2):165–80. doi: 10.20414/jb.v10i2.13.
- Josua. 2017. "Mikologi Tanaman: Penicillium Paecilomyces Aspergillus." *jurnal Universitas Pajajaran* (February):1–22. doi: 10.13140/RG.2.2.11700.96642.
- Larekeng, Siti Halimah, Munajat Nursaputra, Andi Siady Hamzah, Sri Wahyuni Jufri, Muhammad Bima Akzad, dan Andri Ardiansyah. 2024. "Enumerasi Potensi Cendawan pada Lahan Pasca Tambang Nikel PT . Vale Indonesia Tbk . Enumeration of Fungal Potential in Post-Mining Land at PT . Vale Indonesia Tbk." 13(2):243–55.

- Mahardhika, Wahyu Aji, Arina Tri Lunggani, Isworo Rukmi, Dicky Setiawan, Ansalakhul Balayatin NiÃââmah, Nur Amalia Firdausa, dan Dina Devina Anggraeni. 2021. "Characterization of Filoplan and Endophytic Mold Isolates *Avicennia marina* from Mangrove Area, Semarang." *Jurnal Biologi Tropis* 21(2):593–99. doi: 10.29303/jbt.v21i2.2702.
- Mauliddiyah, Nurul L. 2021. "No Identifikasi Fungi Mikoriza Arbuskular (Fma) Pada Rhizosfer Areal Revegetasi Lahan Pascatambang Emas Pt Natarang Mining Oleh." 6.
- Melsilawati, Wiwin, Siti Khotimah, Tempat Penelitian, dan Alat Penelitian. 2012. "Jamur yang Terdapat pada Tubuh Lalat Rumah (*Musca domestica* L ., 1758)." 1(April):12–19.
- Oktavia, Rita. 2019. "Identifikasi Jenis Tumbuhan Dan Kondisi Tanah Revegetasi Lahan Bekas Tambang Batubara." *BIONatural* 6(1):67–79.
- Patiung, O., Naik S., Suria D. T., dan Dudung D., 2011. Pengaruh Umur Reklamasi Lahan Bekas Tambang Batubara Terhadap Fungsi Hidrologis. *Jurnal Hidrolitan*, Vol 2 (2) : 60-73.
- Priyanta, Riswanda Dwiky, Meitini Wahyuni Proborini, dan Anak Agung Raka Dalem. 2019. "Eksplorasi dan identifikasi jamur pelarut fosfat di kawasan hutan taman nasional bali barat (TNBB)." *Jurnal Metamorfosa* 6(1):131–36.
- Putra, Gustu Widi, Yan Ramona, dan Meitini Wahyuni Proborini. 2020. "Eksplorasi Dan Identifikasi Mikroba Pada Rhizosfer Tanaman Stroberi (*Fragaria x ananassa* Dutch.) Di Kawasan Pancasari Bedugul." *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences* 7(2):62. doi: 10.24843/metamorfosa.2020.v07.i02.p09.
- Putu, Ristiari Nila Ni, Ketut Julyasih Marhaeni Srie, dan Putu Ayu, Ida Suryanti. 2019. "Isolasi dan Identifikasi Jamur Mikroskopis Pada Rizofer Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour.) di Kecamatan Kintamani, Bali." *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha* 6(1):10–19.
- Raharjo, Budi, Agung Suprihadi, dan D. K. Agustina. 2007. "Pelarutan Fosfat Anorganik oleh Kultur Campur Jamur Pelarut Fosfat Secara In Vitro." 15(April):45–54.
- Sanjotha, P., P. Mahantesh., dan C.S. Patil. 2011. Isolation and Screening of Efficiency of Phosphate Solubilizing Microbes. *International Journal of Microbiology Research* 3:56-58.
- Santosa, Edi. 2022. "Mikroba Pelarut Fosfat." *Kata Pengantar* 3(February):39 52.
- Saragih, Suryanti, Deni Elfiati, dan Delvian. 2016. "Keberadaan Fungi Pelarut Fosfat pada Tanah Bekas Erupsi Gunung Sinabung di Kabupaten Karo (The Existence Phosphates Solubilizing Fungi on Soil of Former eruption

of Mount Sinabung in Karo Regency)." *Peronema Forestry Science Journal* 1–6.

- Sharon JA, Hathwaik LT, Glenn GM, Imam SH, Lee CC. 2016. Isolation of efficient phosphate solubilizing bacteria capable of enhancing tomato plant growth. *J Soil Sci Plant Nutr.*16(2):525–536.doi:10.4067/S0718-95162016005000043.
- Situmorang.E.C., Prameswara. A.S.H.C., Mathius.N. T and Liwan.T., 2015. Indegenous Phospate Solubilizing Bacteria From Peat Soil for an Eco-Friendly Bioferlitizer in Oil Palm Plantation Renewable Energy and Energy Conversion Conference and Exhibition.Vol 1 : 65-72.
- Sofyan, Rahmat Hidayatullah, Enni Dwi Wahjunie, Dan Yayat Hidayat. 2017. "Karakterisasi Fisik Dan Kelembaban Tanah Pada Berbagai Umur Reklamasi Lahan Bekas Tambang Physical Characterization And Soil Moisture At Different Reclamation's Age Of Mined Land." *Buletin Tanah Dan Lahan* 1(1):72–78.
- Suriadikarta, D.A and Simanungkalit, R. D. M. 2006.Pupuk Organik dan Pupuk Hayati.Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.Bogor.
- Suryanti. 2019. "Isolasi dan Identifikasi Jamur Mikroskopis Pada Rizofer Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour.) di Kecamatan Kintamani, Bali." *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha* 6(1):10–19.
- Ummah, Masfi Sya'fiatul. 2019. *Mikroba Endofit Dalam Dunia Manfaat Dan Aplikasi*. Vol. 11.
- Utami, S., S. Lidar, dan M. Rizal. 2021. "Isolasi dan karakterisasi bakteri dan jamur pelarut fosfat pada berbagai lokasi." *Agrotela* 1(1):33–42.
- Visagie, C.M., K.A. Seifert, J. Houbraken, et al., (2014). Diversity of *Penicillium* section *Citrina* within the fynbos biome of South Africa, including a new species from a *Protea repens* infructescence *Mycologia*, 106, hal. 537.
- Wang, Xue Li, Shu Yi Qiu, Shao Qi Zhou, Zhi Hu Xu, dan Xue Ting Liu. 2023. "Phosphate-Solubilizing Capacity of *Paecilomyces lilacinus* PSF7 and Optimization Using Response Surface Methodology." *Microorganisms* 11(2). doi: 10.3390/microorganisms11020454.
- Watanabe, T. (n.d.). *Soil and Seed Fungi Morphologies of Cultured Fungi and Key to Species* Second Edition.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah, Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Penerbit Gava Media Edisi 6 Volume 2. Jakarta: EGC. p. 743.