

DAFTAR PUSTAKA

- Arias, R. M., Heredia Abarca, G., del Carmen Perea Rojas, Y., de la Cruz Elizondo, Y., & García Guzman, K. Y. (2023). Selection and Characterization of Phosphate-Solubilizing Fungi and Their Effects on Coffee Plantations. *Plants*, 12(19). <https://doi.org/10.3390/plants12193395>
- Delinno, P. Y. B., Adu Tae, A. S. J., & Benggu, Y. I. (2024). Isolasi dan Identifikasi Fungi Pelarut Fosfat (FPF) Indigen dari Ekosistem Kebun dan Ekosistem Pantai di Kabupaten Kupang. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 2(1).
- Elfiati, D., Delvian, Hanum, H., Susilowati, A., & Rachmat, H. H. (2021). Potential of phosphate solubilizing fungi isolated from peat soils as inoculant biofertilizer. *Biodiversitas*, 22(6), 3042–3048. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d220605>
- Hafsari, A. R. (2017). Isolasi dan Identifikasi Kapang Pelarut Fosfat dari Fosfat Guano Gua Pawon. *Biota*, 10(2), 165–180. <https://doi.org/10.20414/jb.v10i2.13>
- Istina, I. N., Joy, B., & Suyono, A. D. (2024). Peningkatan Produktivitas Lahan Gambut melalui Teknik Ameliorasi dan Inokulasi Mikroba Pelarut Fosfat. *Jurnal AGRO*, 11(2).
- Khan, F., Siddique, A. B., Shabala, S., Zhou, M., & Zhao, C. (2023). Phosphorus Plays Key Roles in Regulating Plants' Physiological Responses to Abiotic Stresses. *Plants*, 12(15), 2861. <https://doi.org/10.3390/plants12152861>
- Mardiansah, D., & Trimulyono, G. (2021). Isolasi, Karakterisasi, dan Uji Potensi Bakteri Pelarut Fosfat dari Rhizosfer di Pegunungan Kapur Selatan, Tulungagung. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 10(2), 188–198. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v10n2.p188-198>
- Natalie Fitriatin, B., Florencia Manurung, D., Trinurani Sofyan, E., & Rochimi Setiawati, M. (2020). Compatibility, Phosphate Solubility and Phosphatase Activity by Phosphate Solubilizing Bacteria. *Haya: The Saudi Journal of Life Sciences*, 5(12), 281–284. <https://doi.org/10.36348/sjls.2020.v05i12.003>
- Nugroho, A., & Lestari, R. (2023). Peran Asam Organik oleh Bakteri Pelarut Fosfat terhadap Pelepasan Fosfat Tanah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 25(2), 89–96.
- Nurhakim, F. S., Suryatmana, P., Solihin, M. A., Devnita, R., & Arifin, M. (2020). Pengaruh Amelioran Partikel Nano Batuan Fosfat dan Jamur Pelarut Fosfat terhadap Sifat Kimia Inceptisols Cilembu, Jawa Barat. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 44(2), 155. <https://doi.org/10.21082/jti.v44n2.2020.155-162>
- Pane, R. D. P., Noviandi Ginting, E., & Hidayat, F. (2022). Mikroba Pelarut Fosfat dan Potensinya dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman. *WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit*.
- Prodi Bioteknologi Tanah dan Lingkungan, Institut Pertanian Bogor. (2023). Karakterisasi dan Uji Kemampuan Fungi Pelarut Fosfat dan Kalium. *Agriculture and Biological Technology*, 2(1).
- Palacios-Cabrera, H., Taniwaki, M. H., Jorge, J., Hashimoto, M., & Castle De Menezes, H. (2005). Growth Of *Aspergillus Ochraceus*, *A. Carbonarius* And *A. Niger* On Culture Media At Different Water Activities And Temperatures. *Brazilian Journal Of Microbiology*, 36, 24–28.

- Polonca, S. (2020). Environment Shapes the Intra-species Diversity of *Bacillus subtilis* Isolates. *Microbial Ecology*, 79(4), 853–864. <https://doi.org/10.1007/s00248-019-01455-y>
- Riwat, P., S. Das., D. Shankhdhar., and S.C Shankhdhar. (2020). Phospahte Solubilizing Microorganisms Mechanism and Their Role in Phosphate Sulubilization and Uptake. *Journal of Soil Science and Plant Nutrion*.
- Raharjo, B., Suprihadi, A., & DK, A. (2007). Pelarutan Fosfat Anorganik oleh Kultur Campur Jamur Pelarut Fosfat Secara In Vitro. *Jurnal Sains & Matematika (JSM)*, 15(2), 45–54.
- Sari, N. P., Utami, W. S., & Hidayat, T. (2023). Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Pelarut Fosfat dari Tanah Sawah. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia*, 8(2), 67–74.
- Setyowati, R. D. N., Amala, N. A., & Aini, N. N. U. (2018). Studi Pemilihan Tanaman Revegetasi Untuk Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 14–20. <https://doi.org/10.29080/alard.v3i1.256>
- Sitanggang, V., Sembiring, M., & Fauzi. (2023). Aplikasi Mikroba Pelarut Fosfat dan Beberapa Sumber Pupuk P untuk Meningkatkan Serapan P dan Pertumbuhan Tanaman Jagung pada Andisol Terdampak Erupsi Gunung Sinabung. *Jurnal Agroteknologi*
- Sugianto, S.K., M. Shovitri., dan A. Hidayat. (2019) Potensi Rhizobakteri Sebagai Pelarut Fosfat. *Sains dan Seni ITS*. 7(2): 71-74.
- Taniwan, S., Suryanto, D., & Nurwahyuni, I. (2016). Isolasi Dan Karakterisasi Parsial Bakteri Pelarut Fosfat Dari Guano Gua Kampret Dan Uji Kemampuannya Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Biosains*, 2(2), 82. <https://doi.org/10.24114/jbio.v2i2.4219>
- Taufikurahman, M. R., Firdaus, A. H., Ahmad, T., Febriani, D. A., & Permana, A. S. (2023). Dampak Investasi Sektor Pertambangan Terhadap Kinerja Ekonomi Nasional dan Regional. *Institute for Development of Economics and Finance*, 07(07), 1–9.
- Vale. (2024). Komitmen Kami Pada Rehabilitasi Pascatambang. <https://Vale.Com/in/Indonesia/Rehabilitasi-Pascatambang>.
- Yuliani, R., Putra, H. F., & Maulida, N. (2024). Aplikasi Bioteknologi dalam Pengembangan Biofertilizer Berbasis Mikroba Pelarut Fosfat. *Indonesian Journal of Agricultural Science and Technology*, 2(1), 10–18.