

DAFTAR PUSTAKA

- Allison, S. D., Bryant, J. A., Suttle, K. B., & Firestone, M. K. (2009). Recovery of soil microbial community structure and function after a wildfire. *Soil Biology and Biochemistry*, 41(8), 1723–1731. <https://doi.org/10.1016/j.soilbio.2009.05.022>
- Bantacut, T. (2012). Produksi Padi Optimum Rasional: Peluang dan Tantangan (Rationally Optimum Paddy Production: Chance and Challenge). *Jurnal Pangan*, 21(3), 281-296.
- Budi, S. W., Suminah, S., & Rosyida, I. (2018). Pengaruh Berbagai Model Pengelolaan Jerami Padi terhadap C-Organik dan Populasi Bakteri Tanah pada Lahan Sawah. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 20(2), 79–85. <https://doi.org/10.29244/jitl.20.2.79-85>
- Edwin. 2011. Materi Kuliah Mikrobiologi. Banjarbaru (ID): Universitas Lambung Mangkurat.
- Ginting, R.C., Badia, R. Saraswati, dan E.F. Husen. (2006). *Mikroorganisme pelarut fosfat*. Dalam: *Pupuk organik dan pupuk hayati*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian, *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Bogor, 144–146.
- Hartono, H., & Jumadi, O. (2014). Seleksi dan karakterisasi bakteri penambat nitrogen non simbiotik pengekskresi amonium pada tanah pertanaman jagung (*Zea mays* L.) dan padi (*Oryza sativa* L.) asal Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan, Indonesia. *Jurnal Sainsmat*, 3(2), 143-153. <http://ojs.unm.ac.id/index.php/sainsmat>
- Mandala, M., Rachmawati, A., Sari, P. T., & Indarto, I. (2021). Populasi Bakteri Penambat Nitrogen pada Lahan Sub Optimal di Kabupaten Situbondo, Jawa Timur. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 45(2), 109-116. <http://dx.doi.org/10.21082/jti.v45n2.2021.109-116>
- Mukamto, Ulfah, S., Mahalina, W., Syauqi, A., Istiqfaroh, L., & Trimulyono, G. (2015). Isolasi dan Karakterisasi *Bacillus* sp. Pelarut Fosfat dari Rhizosfer Tanaman Leguminosae. *Jurnal Sains dan Matematika*, 3(2), 62 – 68. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/sainsmatematika/article/view/221>.
- Nursanti, Ida. (2017). Teknologi Produksi dan Aplikasi Mikroba Pelarut Hara sebagai Pupuk Hayati. *Jurnal Media Pertanian*, 2(1), 24 – 36.
- Putri, J. D., Sumardi, S., Farisi, S., & Agustrina, R. (2024). Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Pelarut Fosfat dari Rhizosfer Pisang Cavendish (*Musa acuminata* L.). *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, 6(2), 103-119. <https://doi.org/10.31764/jibioma.v6i2.4708>
- Putri, L. K. (2024). Evaluasi Indeks Pasca Bakar Sisa Panen Tanaman Padi Dengan Memanfaatkan Data Sentinel-2a Pada Desa Balleangin, Kecamatan Balocci, Kabupaten Pangkep (*Doctoral dissertation*, Universitas Hasanuddin).
- Rahayu, F., Mastur, Santoso B. 2014. Potensi Beberapa Isolat Bakteri Pelarut Fosfat Asal Lahan Tebu di Jawa Timur Berdasarkan Aktivitas Enzim Fosfatase. *Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri* 6(1): 23-31. <https://doi.org/10.21082/jttsmi.v6n1.2014.23-31>

- Ramayana, A. S. (2024). *Buku Referensi Padi Ladang Spesifik Wilayah Tropika Basah*. Penerbit NEM.
- Rhofita, E. I. (2016). Kajian pemanfaatan limbah jerami padi di bagian hulu. *Jurnal Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 1(2), 74-79.
- Simanungkalit, R. D. M., Saraswati, R., Hastuti, R. D., & Husen, E. (2006). Bakteri penambat nitrogen. *Pupuk organik dan pupuk hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 113–140.
- Sitepu, I. R., Hashidoko, Y., Santoso, E., & Tahara, S. (2007, August). Potent phosphate-solubilizing bacteria isolated from dipterocarps grown in peat swamp forest in Central Kalimantan and their possible utilization for biorehabilitation of degraded peatland. In *Proceedings of the international symposium and workshop on tropical Peatland*, Yogyakarta (pp. 27-29).
- Smith, N. R., Kishchuk, B. E., & Mohn, W. W. (2008). Effects of wildfire and harvest disturbances on forest soil bacterial communities. *Applied and Environmental Microbiology*, 74(1), <https://doi.org/216-224.10.1128/AEM.01355-07>
- Supriyo. A, Minarsih, S., & Prayudi, B. (2014). Efektifitas Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo pada Tanah Kering. *Jurnal Agritech*, 16(1), 1 – 12.
- Tarigan RS, Jamilah I, Elimasni. (2012). Seleksi Bakteri Penambat Nitrogen dan Penghasil Hormon IAA (indole acetic acid) dari Rizosfer Tanah Perkebunan Kedelai (glycine max L.). <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/38222/7/Cover.Pdf>