

DAFTAR PUSTAKA

- Adviany, I., & Maulana, D. D. (2019). Pengaruh pupuk organik dan jarak tanam terhadap C-organik, populasi jamur tanah dan bobot kering akar serta hasil padi sawah pada Inceptisols Jatiningor, Sumedang. *Agrotechnology Research Journal*, 3(1), 28-35.
- Agustina, C., Rayes, M. L., & Rosidha, E. (2020). Pemetaan Kualitas Tanah Pada Lahan Sawah di Kecamatan Turen Kabupaten Malang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 367-373.
- Amir, M. (2020). Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Tanah Di Kelurahan Kampung Melayu Jakarta Timur.
- Benliani, N. F. A., Roziqoh, A., Nahdiyatunnisa, N., Vanza, N., & Maryani, N. (2025). Komunitas Mikroba Lumpur Sawah Asal Desa Aweh, Kabupaten Lebak. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 25(1), 177-184.
- Febriana, D., & Susilastuti, D. (2024). Pengaruh Keragaman Jenis Organisme Terhadap Kesuburan Tanah. *AGROSCIENCE*, 14(1), 1-11.
- Fitrah, R., Irfan, M., & Saragih, R. (2017). Enumerasi Dan Analisis Bakteri Tanah Di Hutan Larangan Adat Rumbio. *Jurnal Agroteknologi*, 8(1), 17-22.
- Hardiansyah, M. Y., Musa, Y., & Jaya, A. M. (2020). Identifikasi plant growth promoting rhizobacteria pada rizosfer bambu duri dengan gram KOH 3%. *Agrotechnology Research Journal*, 4(1), 41-46.
- Hilyah, S., Utami, S. R., & Sutrisno, H. (2015). Hubungan bahan organik tanah dari beberapa tipe pemanfaatan lahan terhadap populasi bakteri dan fungi tanah. *Jurnal Sains Pertanian dan Peternakan*, 4(2), 40–47.
- Husen, E., & Simanungkalit, R. D. M. (2007). Metode analisis biologi tanah.
- Husen, E., Saraswati, R., & Simanungkalit, R. D. 2007. *Soil Biological Analysis Methods*.
- Indah, L. S. M., Zakaria, W. A., & Prasmatiwi Erry, F. (2015). Analisis Efisiensi Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Pada Lahan Irigasi Teknis Dan Lahan Tadah Hujan Di Kabupaten Lampung Selatan (Analysis of Productions and Farming Income of Rice on Technical Irrigated Land and Rainfed of South Lampung Regency). *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 3(3).
- Indrayoga, P. M., Sudarma, I. M., & PUSPAWATI, D. N. M. (2013). Identifikasi jenis dan populasi jamur tanah pada habitat tanaman kubis (*Brassica oleracea* L.) sehat dan sakit akar gada pada sentra produksi kubis di Kecamatan Baturiti Tabanan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 2(3), 184-194.
- Nugroho, F. T., & Setiawan, A. W. (2021). Isolasi dan karakterisasi bakteri pada tanah organik dan anorganik di Kec. Kopeng dan Kec. Magelang. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(1), 17-26.

- Nugroho, F. T., & Setiawan, A. W. (2021). Isolasi dan karakterisasi bakteri pada tanah organik dan anorganik di Kec. Kopeng dan Kec. Magelang. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(1), 17-26.
- Nugroho, F. T., & Setiawan, A. W. (2021). Isolasi dan karakterisasi bakteri pada tanah organik dan anorganik di Kec. Kopeng dan Kec. Magelang. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(1), 17-26.
- Pambudi, A., Susanti, S., & Priambodo, T. W. (2017). Isolasi dan karakterisasi bakteri tanah sawah di Desa Sukawali dan Desa Belimbing, Kabupaten Tangerang. *Al-Kauniyah*, 10(2), 105-113.
- Pelczar, M. J., & Chan, E. C. S. (2005). Dasar-dasar mikrobiologi (Jakarta.
- Rahman, F. A., Safni, I., & Lisawita, L. (2023). Kelimpahan Jamur Non-Patogenik Pada Rhizosfer Daerah Endemik Patogen *Magnaporthe grisea* Penyebab Penyakit Blas Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(2), 395-404.
- Ramadhani, H. (2023). Pengaruh Bahan Organik dan Mikroorganisme terhadap Sifat Biologi Tanah Sawah pada Vegetasi Tanaman Padi.
- Setiawati, M. R., Suryatmana, P., & Simarmata, T. (2020). Keanekaragaman mikroflora, mikrofauna, kandungan C-organik, dan total N sawah karena penerapan azolla dan pupuk hayati. *Soilrens*, 18(1).
- Watanabe, T. (2002). *Pictorial atlas of soil and seed fungi: morphologies of cultured fungi and key to species*. CRC press.
- Wibowo, E. T. (2020). Pembangunan ekonomi pertanian digital dalam mendukung ketahanan pangan (studi di Kabupaten Sleman: Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 26(2), 204-228.
- Widianingsih, M. M., Suparno, N. O., & Azalia, V. (2025). PENGARUH PENGGUNAAN PUPUK ORGANIK TERHADAP SIFAT BIOLOGI TANAH. *Jurnal Psikososial dan Pendidikan*, 1(2), 1104-1110.
- Yunus F, Lambui O, Suwastika NI. 2017. Kelimpahan Mikroorganisme Tanah Pada Sistem Perkebunan Kakao (*Theobroma cacao* L.) Semi Intensif Dan Non Intensif. *Journal of Science and Technology*. Vol 6 (3) : 194 – 205
- Yunus, H., Herawaty, H., Rosmiati, R., & Kurnia, A. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengolahan Limbah Jagung Sebagai Bahan Pupuk Organik Di Dusun Bontorea, Desa Tarawang, Kecamatan Galesong Selatan, Kabupaten Takalar: Pengabdian Kepada Masyarakat. *Journal Of Training And Community Service Adptersi (Jtcsa)*, 3(2), 1-6.