

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. H. (2022). *Pengaruh Kompos Dikombinasikan Limbah Agroindustri terhadap Perbaikan Tanah , Pertumbuhan Padi , dan Emisi CH₄ dan CO₂ di Tanah Mineral Pasang Surut Effects of Compost Combined with Agro-industrial Wastes on Soil Improvement , Paddy ' s Growth , and CH₄*. 46(1), 1–12.
- Andriani Luta, D., Siregar, M., Sabrina, T., & Syawal Harahap, F. (2020). *Peran Aplikasi Pembenh Tanah Terhadap Sifat Kimia Tanah Pada Tanaman Bawang Merah*. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(1), 121–125. <https://doi.org/10.21776/ub.jtssl.2020.007.1.15>
- Kasno, A., Setyorini, D., & Suastika, I. W. (2020). *Pengelolaan Hara Terpadu pada Lahan Sawah Tadah Hujan sebagai Upaya Peningkatan Produksi Beras Nasional*. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 14(1), 15. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v14n1.2020.15-24>
- Kimia, S., Berpasir, T., Produksi, D. A. N., & Padi, T. (2024). *Tanaman pangan yang dibudiyakan di Kabupaten Kediri adalah padi . Padi merupakan komoditi utama dengan hasil produksi pada tahun 2020 mencapai 6 , 16 tahun 2021 sebesar 6 , 18 ton / ha (BPS , 2022). Presentase peningkatan produksi padi 2020 sampai 2021 .* 23(1), 89–98.
- Lenin, I., & Siska, W. (2018). *Formulasi Pembenh Tanah untuk Meningkatkan Hasil Padi di Lahan Sawah Kabupaten Sijunjung Sumatera Barat*. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 21(2), 113–126.
- Mahbub, I. A., Tampubolon, G., Mukhsin, M., & Farni, Y. (2023). *Peningkatan Kesuburan Tanah Dan Hasil Padi Sawah Melalui Aplikasi Pupuk Organik*. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 335–340. <https://doi.org/10.21776/ub.jtssl.2023.010.2.17>
- Nugroho, P. J., Sumarsono, S., & Sutarno, S. (2021). *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi Varietas Inpari 23 Pada Tiga Jenis Tanah Yang Mendapat Pembenh Tanah dengan Berbasis Pupuk Organik Bio-Slurry*. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5(2), 124. <https://doi.org/10.32585/ags.v5i2.1961>
- Nurida, N. L. (2014). *Potensi Pemanfaatan Biochar untuk Rehabilitasi Lahan Kering di Indonesia Potency of Utilizing Biochar for Dryland Rehabilitation in Indonesia*. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 57–68.

- Nurida, N. L., Dariah, A., & Sutono, S. (2015). *Pembenah Tanah Alternatif untuk Meningkatkan Produktivitas Tanah dan Tanaman Kedelai di Lahan Kering Masam*. *Pembenah Tanah Alternatif Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanah Dan Tanaman Kedelai Di Lahan Kering Masam*, 39(2), 99–108.
- Septyani, I. A. P., & Harahap, F. S. (2022). *Pengaruh Co-Compost Biochar dalam Meningkatkan Ketersediaan Hara dan Pertumbuhan Tanaman Padi (Oryza sativa) di Tanah Sawah Intensif*. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 46(2), 133. <https://doi.org/10.21082/jti.v46n2.2022.133-144>
- Studi, P., Hasil, T., Pertanian, F., & Kuala, U. S. (2021). *Potensi Minyak Mikroalga Dan Khamir Sebagai Sumber Asam Lemak Esensial*. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 31(3), 332–342. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2021.31.3.332>
- Suyanto, A. (2023). *Efektivitas Penggunaan Pembenh Tanah Organik dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.) pada Tanah Sulfat Masam*. *Jurnal Pangan*, 32(2), 95–102. <https://doi.org/10.33964/jp.v32i2.695>
- Yuana, J. dan, & Yustisia. (2018). *Peningkatan Nutrisi Besi Dan Seng Dalam Beras: Berbasis Jenis Tanah, Pemupukan Berimbang Dan Varietas Improvement of Nutrition Iron and Zinc in Rice: Based on Soil Type, Balanced Fertilizer and Variety*. *Jurnal Triton*, 9(2), 45–60.