

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwirman, et al. ,2023. "Pemanfaatan Bahan Organik untuk Mitigasi Stres Abiotik pada Tanaman". *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(2), 134-145.
- Chen et al., 2020. Optimizing N Retention Through Integrated Organic-Mineral Fertilization: A Meta-Analysis in Soil Biology & Biochemistry (Elsevier).
- Darmaan R., & Nurul M. (2019). Efektivitas Pupuk Organik Feses Kuda Hasil Pembakaran Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*). *jurnal Ecosolum Volume 2, Nomor 1,, ISSN ONLINE: 2654-430X, ISSN: 2252-7923.*
- Dwicaksono, M.R.B., Bambang, S., & Liliya, D.S. 2014. Pengaruh penambahan efftive microorganisms limbah cair industri perikanan terhadap kualitas pupuk cair organik. *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*. 1(1): 7-11.
- Firmansyah, I., dan N. Sumarni. 2013. Pengaruh dosis pupuk N dan varietas terhadap pH tanah, N-total tanah, serapan N, dan hasil umbi bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) pada tanah entisols-Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Hortikultura*. 23(4): 358-364
- Ganti, N.W.S., L.S., Sahta, G. & Siti Leomo. 2023. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap sifat fisik kimia tanah masam dan hasil pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays L.*). *J. Berkala Penelitian Agronomi*. 11 (1): 24-34. ISSN 2089 – 9858. E-ISSN 2502 – 3314.
- Handayani, S., et al., 2020. "Fungsi Pupuk Organik dalam Meningkatkan Kualitas Tanah". *Agroekoteknologi*, 8(2), 112-120.
- Ishak, S., Y., Bahua, I., A., & M. Limonu. 2013. Pengaruh pupuk organik kotoran ayam terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays L.*) di dulomo utara kota gorontalo. *JATT Vol. 2. No: 210-218 ISSN 2252-3774.*
- Jumriani, K., P. Patang, & A. Mustarin. 2017. Pengaruh pemberian MOL terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans Poir.*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 3: 19-29.
- Kaya, E., Mailuhu, D., Kalay, A. M., Talahaturuson, A., & Hartanti, A. T. (2020). Pengaruh pupuk hayati dan pupuk npk untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) yang ditanam pada tanah terinfeksi fusarium *oxysporum*. *Agrologia*, 9(2), 360216. <https://doi.org/10.30598/ajbt.v9i2.1163>
- Lestari, S., A., Dwi., & Henny, K. 2016. Pengaruh pupuk kandang dan anorganik terhadap varietas kacang hijau di tanah masam. *Buletin Palawija Vol. 14. NO. 2: 55-62.*

- Magdalena, F., Sudiarso, & Titin, Sumarni. 2017. Penggunaan pupuk kandang dan pupuk hijau *Crotalaria Juncea L.* Untuk mengurangi penggunaan pupuk anorganik pada tanaman jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(2):61-71.
- Muas, I., Jumjunidang, Hendri, Bambang, H., & Liza, O. 2020. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi buah naga. *J. Horti*. Vol. 30. No: 21-28.
- Mulyanto, B. 2004. Pengelolaan Bahan Organik Tanah untuk Mendukung Kelestarian Pertanian di Lahan Basah. *Simposium Nasional ISSAAS Pertanian Organik*. Bogor. Diakses tanggal 21 Oktober 2020.
- Nangaro, R., Alva., Zetly, E., T., & Titah, Tilda. Analisa Kandungan Bahan Organik Tanah Di Kebun Tradisional Desa Sereh Kabupaten Kepulauan Talaud. Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi Ilmu Tanah, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian,Universitas Sam Ratulangi.
- Ogbomo, L.K.E. 2011. Comparison of growth, yield performance and profitability of tomato (*Solanum lycopersicon*) under different fertilizer types in humid forest ultisols. *Int. Res. J. Agric. Sci. Soil Sci*, volume. 1 (8): 332-338
- Prasetyo, B., & Sudarto, 022. "Dampak Pupuk Organik terhadap Lingkungan dan Pertanian Berkelanjutan". *Jurnal Agroekologi*, 10(1), 78-90.
- Rini, M.V., et al., 2021. "Peran Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Produktivitas Tanaman". *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 23(1), 45-56.
- Simanungkalit, R.D.M., D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini dan W. Hartatik. 2006. Pupuk organik dan pupuk hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Penelitian.
- Sudarman., Nurdalila., & Ade, S. 2022. Pengaruh pemberian berbagai pupuk organik padat terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kembang kol. (*Brassica oleracea var. botrytis L.*). *Jurnal Penelitian Persisi*. 6(2): 161-174.
- Sukaryo, P., Ayu M., F., & Setyobudi, S. 2016. Pengaruh macam bahan organik terhadap ketersediaan amonium (NH₄⁺), C-Organik dan populasi mikroorganisme pada tanah entisol. *Plumula Volume 5 No.2*. ISSN : 2089 – 8010
- Sutanto, R., 2019. Pertanian Organik: Menuju Pertanian Berkelanjutan. Yogyakarta: Kanisius.
- Singh dan Kumar, 2020. Long-Term Incubation of Organic-Inorganic Fertilizers Improves Nitrogen Synchronization in Soil" penerbit: Soil Biology & Biochemistry (2020)

- Singh et al., 2020. The Effect of Organic-Inorganic Fertilizer Combinations on Nitrogen Dynamics and Soil Fertility in Rice-Wheat Systems
in Journal of Soil Science and Plant Nutrition.
- Utomo, S, P. 2015. Pengaruh pupuk urea dan jumlah benih per lubang tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kangkung darat varietas bangkok LP 1. *Jurnal Cendekia*. 13 (1) : 65 – 73.
- Yulipriyanto, H. 2010. Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya. Graha Ilmu
- Zhang et al., 2021. Combined Application of Organic and Inorganic Fertilizers Enhances Soil Nitrogen Retention and Immobilization in Maize Cultivation
in Agriculture, Ecosystems & Environment.
- Zhang et al.,2021. Organic and Inorganic Fertilizer Combinations Enhance Soil Nitrogen Retention and Crop Productivity" Penerbit *Agriculture, Ecosystems & Environment* (2021)