

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A., Irawan, D., & Setiawan, B. (2021). Effect of Biofertilizer Doses and Soil Types on the Growth of *Solanum melongena* L. *Journal of Agriculture Science*, 13(2), 145–153.
- Arifin, A., Susilowati, A., & Santosa, D. (2020). Optimization of Biofertilizer Dosage to Increase Eggplant (*Solanum melongena* L.) Productivity. *Journal of Agricultural Sciences*, 10(2), 78–89.
- Chioti, V., Zeliou, K., Bakogianni, A., & Papaioannou, C. (2018). Nutritional value of eggplant cultivars and association with sequence variation in genes coding for major phenolics. *Plants*, 11(17), 2267–2276.
- Gürbüz, N., Uluisik, S., Frary, A., & Doganlar, S. (2018). Health benefits and bioactive compounds of eggplant. *Food Chemistry*, 26(8), 602–610.
- Handayani, R., & Prasetyo, E. (2021). Efektivitas Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) di Lahan Kering. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 13(2), 115–122.
- Hasanuddin, H., Putra, D., & Mulyono, A. (2023). Impact of Fertilizer Management on the Productivity of Eggplant Under Various Soil Conditions. *Agricultural Research Journal*, 15(3), 201–209.
- Herawati, R., Sari, M., & Nugroho, A. (2020). Effect of Biofertilizer on Growth and Yield of Eggplant (*Solanum melongena* L.) in Different Soil Types. *Journal of Agricultural Research*, 15(3), 150–160.
- Herdianto, M., Suryadi, E., & Kurniawan, T. (2015). Dampak Penggunaan Pupuk Anorganik Terhadap Lingkungan. *Jurnal Pertanian Indonesia*, 12(3), 87–95.
- Iskandar, A., Rahmawati, L., & Purnamasari, F. (2021). Pengaruh pemberian pupuk hayati terhadap peningkatan aktivitas mikroba dan penyerapan nutrisi tanaman. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 49(3), 152–160.
- Kalay, A. M., Hindersah, R., Talahaturuson, A. F., & Langoi, A. F. (2016). Efek Pemberian Pupuk Hayati Konsorsium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 8(2), 131–138.
- Lestari, D., & Putra, E. (2018). Enhancing Eggplant Yield through Biofertilizer Application and Soil Management. *Horticultural Journal*, 12(4), 234–241.
- Lestari, S., Widodo, A., & Harmayani, E. (2018). Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terung. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 46(3), 142–152.
- Maharani, A., & Kurniawan, R. (2019). Pengaruh penggunaan pupuk hayati terhadap efisiensi penyerapan hara dan pertumbuhan vegetatif tanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 41(2), 110–117.
- Manuhuttu, A. P., Rehatta, H., & Kailola, J. (2014). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*, 3(1), 18–27.

- Maulana, R., Amalia, N., & Nugroho, S. (2022). Kualitas tanah dan hasil tanaman: Studi pada berbagai jenis tanah. *Jurnal Agroekosistem*, 16(2), 99–111.
- Nugroho, S. P. , & W. T. (2019). Peran Pupuk Hayati dalam Meningkatkan Kesuburan Tanah dan Hasil Tanaman. *Jurnal Agroteknologi*, 11(3), 98–107.
- Nurhidayah, R., Ahmad, S., & Yulianto, R. (2018). Pengaruh Jenis Tanah terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terung Ungu. *Jurnal Agroekoteknologi*, 7(1), 23–30.
- Prasetyo, B. W., & Suryani, L. (2022). Influence of Soil Texture and Organic Fertilizer Application on Eggplant Growth and Yield. *Indonesian Journal of Horticulture*, 11(1), 88–95.
- Purba, T., Situmeang, R., & Rohman, H. F. (2021). Pemupukan dan Teknologi Pemupukan. *In Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–960.
- Putri, N. R., & Saputra, H. (2020). Pengaruh Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sayuran. *Jurnal Agroekoteknologi*, 9(2), 75–85.
- Rahman, A., Sari, E., & Nugraha, T. (2019). Application of Biofertilizers in Eggplant (*Solanum melongena* L.) Cultivation. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 11(3), 123–135.
- Rahman, T., & Wijayanti, E. (2019). Karakteristik Fisik dan Kimia Tanah Podsolik Merah Kuning dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 6(4), 220–230.
- Santoso, B. (2018). Enhancing Nutrient Uptake and Growth of Eggplant with Biofertilizer Application. *Journal of Horticultural Science*, 12(1), 45-55., 12(1), 45–55.
- Sari, N., & Rahayu, D. (2019). Pengaruh Kombinasi Pupuk Hayati dan Jenis Tanah terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(1), 75–83.
- Setiawan, B., Sudarsono, S., & Priyadi, A. (2020). Efek Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sayuran pada Berbagai Jenis Tanah. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(2), 102–110.
- Soltani, S. M., Hanafi, M., Karbalaie, M., & Khayambashi, B. (2013). Qualitative Land Suitability Evaluation for the Growth of Rice and Off-seasons Crops as Rice Based Cropping System on Paddy Fields of Central Guilan, Iran. *Indian Journal of Science and Technology*, 6(10), 5395–5403.
- Sukmawati, D., & Prasetyo, W. (2019). Impact of Soil Type and Organic Fertilizer on Eggplant Yield (*Solanum melongena* L.). *Journal of Plant Science*, 21(2), 145–152.
- Sulastri, R., & Budianto, A. (2018). Pengaruh jenis tanah terhadap perkembangan akar dan penyerapan nutrisi tanaman hortikultura. *Jurnal Agroekoteknologi*, 36(1), 58–65.
- Sunawan, S., Sama, S., Tito, I., & Nurhidayati, N. (2022). Inovasi Teknologi Budidaya Sayuran Organik Menggunakan Pupuk Vermikompos di Kota Batu. . *Jurnal Masyarakat Mandiri (JMM)*, 6(2), 1114–1123.

- Supriyanto, Yuliana, E., & Budi, S. (2023). Pengaruh bahan organik dan pupuk hayati terhadap ketersediaan nutrisi tanah. *Jurnal Tanah Dan Agrikultur*, 19(4), 210–223.
- USDA. (2015). *Keys to soil taxonomy (12th ed.)*. USDA-Natural Resources Conservation Service. .
- USDA. (2021). *Classification of Solanum melongena*. United States Department of Agriculture Plant Database.
- Widodo, S., & Setyawan, A. (2021). Efektivitas Pupuk Hayati Pada Berbagai Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 12(1), 45–55.
- Wirayuda, B., & Koesriharti, K. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(1), 201–209.