

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, D., Suyono, A.D., dan Citraresmini, A., 2010. Komposisi Kandungan Fosfor pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Berasal Dari Pupuk P dan Bahan Organik. *Bionatura*, 12(3), 126–135.
- Dewi, F.A., Widyasunu, P., dan Maryanto, J., 2021. Distribusi Unsur Hara Kalium Tanah dan Kadarnya pada Tanaman Padi Sawah di Wilayah Sub DAS Serayu Hilir Kecamatan Sampang Kabupaten Cilacap. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 2, 117–123. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v2i.178>
- Erlanus, Radian, dan Ramadhan, T.H., 2021. Pengaruh Berbagai Varietas dan Tinggi Muka Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Tanah Aluvial. *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(2), 138–149. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v5i2.402>
- Gang-hua, L., 2021. High quality and high efficiency fertilization of rice. *Journal of Integrative Agriculture*, 20(6), 1435–1437. [https://doi.org/10.1016/S2095-3119\(21\)63683-3](https://doi.org/10.1016/S2095-3119(21)63683-3)
- Hapsoh, Mayardika, S., dan Wawan, 2024. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) yang Diaplikasi Kompos Padat dengan Pupuk Urea. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 20(1), 26–31. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2024.20.1.26>
- Hasmi, I.L., Zarwazi, M.L., Widyantoro, dan Ruskandar, A. , 2020. Pengaruh Pemupukan NPK Majemuk dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo. *Jurnal AGROSWAGATI*, 8(2), 80–84. <https://doi.org/10.33603/agroswagati.v8i2.4947>
- Herawati, W.D., 2013. *Budidaya Padi*, Edisi 1. Javalitera, Yogyakarta.
- Ishak, M., Hakim, A.L., Abidin, Z., Pitaloka, D., Pratiwi, A.H., dan Setiawan, A., 2024. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Intensitas Serangan Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratoriu* Spp) pada Padi (*Oryza sativa* L) Sistem Hidrokanik. *Jurnal Radikula*, 3(1), 9–15.
- Iswara, F.V. dan Nuraini, Y., 2022. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk Anorganik terhadap Serapan Fosfat, Populasi Bakteri Pelarut Fosfat, dan Produksi Padi. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 255–265. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.2.6>
- Laili, M. dan Munjin, F., 2022. Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Urine Kelinci dan Frekuensi Pemberiannya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa*). *Jurnal Agrosasepa*, 1(1), 9–15.
- Maulia, T., Fathurrahman, R., Claudia, P.C., Sidauruk, T., dan Rahmadi, M.T., 2023. Analisis Kelangkaan Pupuk Bersubsidi Untuk Petani Padi (Studi Kasus Dusun VIII Desa Pematang Setrak Kecamatan Teluk Mengkudu). *Journal of Laguna Geography*, 2(1), 16–23.
- Nasrudin, Isnaeni, S., dan Hamdah, H., 2021. Respon Pertumbuhan Vegetatif Padi (*Oryza sativa* L.) Tercekam Salinitas Menggunakan Dua Jenis Amelioran Organik dengan Umur Bibit Berbeda. *Jurnal Agroteknika* 4(2), 75–85.

- Nasution, M., Hanum, C., dan Mawarni, L., 2019. Pertumbuhan dan Produksi Padi Merah (*Oryza nivara* L.) terhadap Pemberian Dua Sumber Nitrogen. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 7(3), 542–548. <https://doi.org/10.32734/jaet>
- Pebriandi, A., Sulhan, S., dan Setyawan, S., 2021. Keragaan Varietas Unggul Baru Padi Khusus Inpari IR Nutri Zinc di Kutai Kartanagera Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 8(2), 74–81. <https://doi.org/10.33084/daun.v8i2.2921>
- Putri, R.S. dan Pinaria, A.G., 2021. Penggunaan Kompos *Chromolaena odorata* Untuk Meningkatkan Kalium Tanah. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1(1), 15–17.
- Raharjo, D., Hadini, H., Sadimantara, I.G.R., dan Rembon, F.S., 2022. Kajian Pemupukan Spesifik Lokasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Varietas Unggul Mekongga. *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi*, 10(2), 128–138. <https://doi.org/10.33772/bpa.v10i2.26589>
- Rahman, A.N.M.R.B. dan Zhang, J., 2023. Trends in Rice Research: 2030 and Beyond. *Food Energy Security*, 12, 1–17. <https://doi.org/10.1002/fes3.390>
- Riyani, R. dan Purnamawati, H., 2019. Pengaruh Metode Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Varietas IPB 9G. *Buletin Agrohorti*, 7(3), 363–374. <https://doi.org/10.29244/agrob.v7i3.30473>
- Romdon, A., Sumekar, W., dan Kusmiyati, F., 2022. Preferensi dan Adopsi Petani terhadap Varietas Unggul Baru Padi di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Pangan*, 31(1), 13–32. <https://doi.org/10.33964/jp.v31i1.569>
- Saputra, D., Arwan, N.A., dan Suparno., 2021. Pengaruh Massa Urea dan Jenis Padi Terhadap Pertumbuhannya. *Natural Science*, 7(1), 36–42.
- Sastro, Y., Suprihanto, Hairmansis, A., Hasmi, I., Satoto, Rumanti, I., Susanti, Z., Kusbiantoro, B., Handoko, D., Rahmini, R., Sitaresmi, T., Suharna, Norvyani, M., dan Arismiyati, D., 2021. *Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Sukamandi.
- Siska, W. dan Lenin, I., 2020. Pemupukan NPK dan Nitrogen pada Tanaman Padi di Lahan Sawah Berstatus P Tinggi di Sumatera Barat. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 22(2), 175–184. <https://doi.org/10.21082/jpptp.v22n2.2019.p189-197>
- Suwarto, Adi, D.D., Lubis, I., dan Sugiyanta, 2021. Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Padi Gogo Varietas IPB 9G. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 49(1), 23–28. <https://doi.org/10.24831/jai.v49i1.33626>
- Syahrani, M., 2023. Produksi Beras di Indonesia Sepanjang Tahun 2022 [WWW Document]. Produksi Beras Indonesia. Sepanjang Tahun 2022. URL <https://data.goodstats.id/statistic/produksi-beras-di-indonesia-sepanjang-tahun-2022-v0JME> (accessed 7.21.24).
- Syarifa, R.N.K., Ulinuha, Z., dan Purwanto., 2021. Pengaruh Pemupukan N terhadap Serapan dan Efisiensi Penggunaan N, serta Hasil Padi Hibrid. *Jurnal Agro*, 8(2), 262–273.

- Tajudin, A., Sungkawa, I., 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 42, Ciherang, dan Mekongga terhadap Berbagai Metode Tanam Jajar Legowo. *Jurnal Agros wagati*, 8(2), 43–51. <https://doi.org/10.33603/agros wagati.v8i2.4943>
- Utama, M.Z.H., 2015. *Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal: Kiat Meningkatkan Produksi Padi*, Edisi 1. Andi Publisher, Yogyakarta.
- Wardana, M.A., Maruapey, A., dan Rosalina, F., 2024. Application of Super Bokashi MA-11 Organic Fertilizer on the Growth and Yield of Rice (*Oryza sativa* L.) Mekongga Variety. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, 17(1), 210–218.
- Widiwujani, W., Sulistyono, A., dan Rohman, A.N., 2021. Pengaturan Sistem Tanam dan Pemupukan pada Padi Varietas Inpari 32 (*Oryza Sativa*). *Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.30738/jst.v7i1.8256>
- Widyaningtias, L.A.M., Yudono, P., dan Supriyanta, S., 2020. Identifikasi Karakter Morfologi dan Agronomi Penentu Kehampaan Malai Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Vegetalika*, 9(2), 399–413. <https://doi.org/10.22146/veg.50721>
- Wilujeng, E.D. dan Fauziyah, E., 2021. Efisiensi Teknis dan Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kabupaten Lamongan. *Jurnal Agriscience*, 1(3), 712–727.
- Yan, G., Fan, X., Zheng, W., Gao, Z., Yin, C., Li, T., dan Liang, Y., 2021. Silicon Alleviates Salt Stress-Induced Potassium Deficiency by Promoting Potassium Uptake and Translocation in Rice (*Oryza sativa* L.). *Journal of Plant Physiology*, 258–259. <https://doi.org/10.1016/j.jplph.2021.153379>
- Yassi, A., Farid, M., Anshori, M.F., Muchtar, H., Syamsuddin, R., dan Adnan, A., 2023. The Integrated Minapadi (Rice-Fish) Farming System: Compost and Local Liquid Organic Fertilizer Based on Multiple Evaluation Criteria. *Agronomy*, 13(4), 978–792. <https://doi.org/10.3390/agronomy13040978>
- Ye, T., Xue, X., Lu, J., Hou, W., Ren, T., Cong, R., dan Li, X., 2020. Y Yield and Potassium Uptake of Rice as Affected by Potassium Rate in the Middle Reaches of the Yangtze River, China. *Agronomy Journal*, 112, 1318–1329. <https://doi.org/10.1002/agj2.20092>
- Yuniarti, A., Solihin, E., dan Arief Putri, A.T., 2020. Aplikasi Pupuk Organik dan N, P, K terhadap pH Tanah, P-Tersedia, Serapan P, dan Hasil Padi Hitam (*Oryza sativa* L.) pada Inceptisol. *Jurnal Kultivasi*, 19(1), 1040–1046. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v19i1.24563>
- Zhang, Y., Zhang, W., Wu, M., Liu, G., Zhang, Z., dan Yang, J., 2021. Effects of Irrigation Schedules and Phosphorus Fertilizer Rates on Grain Yield and Quality of Upland Rice and Paddy Rice. *Environmental and Experimental Botany*, 186, 1–12. <https://doi.org/10.1016/j.envexpbot.2021.104465>