

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto. 2010. Budidaya Dengan Pemupukan Yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar
- Agustiani, N., Sujinah, Wibowo, B. P., & Satoto. 2019. Heterosis dan Heterobeltiosis Hasil Gabah Serta Korelasinya Terhadap Pertumbuhan Padi Hibrida. *Jurnal Budidaya Pertanian* 15(2), 92-100.
- Aksa, M., Jamaluddin, J., & Subariyanto, S. (2018). Rekayasa media tanam pada sistem penanaman hidroponik untuk Meningkatkan pertumbuhan tanaman sayuran. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 2(2), 163-168.
- Arif, A. T., Rahmawati, D., & Mukhlis, S. (2017, November). Efektivitas Jarak Tanam Dan Peletakan Posisi Akar Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Padi (*Oryza Sativa L.*). In *Seminar, Expo dan Diskusi (SEEDs) Perbenihan Nasional 2017*.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2020. Luas Lahan Sawah Menurut Provinsi Tahun 2020.
- Baudoin, W., Nono-Womdim, R., Lutaladio, N., Hodder, A., Castilla, N., Leonardi, C., & Duffy, R. (2013). *Good agricultural practices for greenhouse vegetable crops: principles for mediterranean climate areas*. Fao.
- Damanhuri, Widodo, T. W., & Kriswandi. 2021. Efektivitas Waktu Aplikasi dan Dosis Pupuk Amonium Sulfat Terhadap Pertumbuhan Anakan dan Produksi Padi Ratun. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif*, 7(1), 439–447.
- Damanhuri, Widodo, T. W., & Muhklisin, I. (2022). Effect of Soilless Media with Alternate Wetting-Drying (AWD) as Basic Irrigation on the Growth of Two Varieties of Rice. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 980(1).
- Hatta, M., Ichsan, C. N., & Salman. 2010. Respons Beberapa Varietas Padi Terhadap Waktu Pemberian Bahan Organik Pada Metode SRI. *Jurnal Floratek*, 5, 43–53.
- Hayati, E. H., Mahmud, T. M. T., & Fazil, R. (2012). Pengaruh jenis pupuk organik dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Floratek*, 7(2), 173-181.
- Hayati, M. 2006. Penggunaan Sekam Padi Sebagai Media Alternatif dan Pengujian Efektifitas Media Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Secara Hidroponik. *Jurnal Floratek*, 2, 63–68

- Hayati, M., Marliah, A., & Fajri, H. (2012). Pengaruh varietas dan dosis pupuk SP-36 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrista*, 16(1), 7-13.
- Indrasari, S. D., & Adnyana, M. O. (2007). Preferensi Konsumen terhadap Beras Merah sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 2(2), 227–241.
- Indrasari, S. D., Wibowo, P., & Purwani, E. Y. (2010). Evaluasi Mutu Fisik, Mutu Giling, dan kKndungan Antosianin Kultivar Beras Merah. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 29(1), 56–62.
- Kristamtini, Purwaningsih H. "Potensi pengembangan beras merah sebagai plasma nutfah Yogyakarta." *Jurnal Litbang Pertanian* 28.3 (2009): 88-95.
- La Side, R., Aminah, S., & Ramdhan, T. 2007. Menyiapkan Media Tanam untuk Tanaman Hias Daun. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta. Jakarta
- Lestari, Adiyarningsih Puji. "Pengembangan pertanian berkelanjutan melalui substitusi pupuk anorganik dengan pupuk organik." *Jurnal Agronomi* 13.1 (2009): 38-44.
- Lomboan, N. J. (2002). Tiga Primadona Merah Tahun. *Nirmala edisi tahunan, Jakarta*.
- Maisura, M., Jamidi, J., dan Husna, A. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas IPB 3S Pada Beberapa Sistem Jajar Legowo. *Jurnal Agrium*, 17(1), 33–44. <https://doi.org/10.29103/agrium.v17i1.2353>
- Meilani, B. D., & Setiawan, D. N. (2020, September). Penerapan Metode Topsis dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Varietas Padi Unggul. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 1, No. 1, pp. 101-108).
- ofiyana, A., Rommy, A. L., dan Bastaman, S. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brassica oleraceae* Var. *Acephala*) Kultivar New Veg Gin dengan Waktu Aktivasi Aerator dan Perbedaan Nilai EC pada Sistem Hidroponik Rakit Apung (Floating Raft). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(8): 289-299. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5767638>.
- Program Kreatifitas Mahasiswa. 2014. Pengaruh Berbagai Media Tanam pada Pertumbuhan Padi (*Oryza sativa* L.). dengan Sistem Hidroponik. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Raharjo, K. A. (2015). *Pengawasan Alih Fungsi Lahan Pertanian menjadi Pemukiman di Kabupaten Sleman menurut Perda Kabupaten Sleman Nomor 19 Tahun 2001* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA).

- Roidah, I. S. (2014). *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. 1(2), 43–50.
- Samsuddin, M. F., Saud, H. M., Ismail, M. R., Omar, M. H., Habib, S. H., Bhuiyan, M. S. H., & Kausar, H. (2014). Effect of different combinations of coconut coir dust and compost on rice grown under soilless culture. *Journal of Food, Agriculture & Environment*, 12(2), 1280-1283.
- Santika, Ade. "Rozakurniati. 2010. Teknik Evaluasi Mutu Beras Hitam dan Beras Merah pada Beberapa Galur Padi Gogo." *Buletin Teknik Pertanian* 15.1
- Saud, H., Omar, M., Abbasi, S. A., Rastilantie, M.-, Firdaus Samsuddin, M., Mohd Saud, H., Razi Ismail, M., Husni Omar, M., Habib, H., Saikat, M., Bhuiyan, H., & Kausar, H. (2014). *Www.World-Food. Agriculture & Environment*, 12(2), 1280–1283. www.world-food.net
- Shofi, A. S. A., Agustina, T., & Subekti, S. (2019). Penerapan Good Agriculture Practices (GAP) pada Usahatani Padi Merah Organik. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 12(1), 56-69.
- Sompong, R., Siebenhandl-Ehn, S., Linsberger-Martin, G., & Berghofer, E. (2011). Physicochemical and antioxidative properties of red and black rice
- Suardi, Didi. (2005). Potensi Beras Merah untuk Peningkatan Mutu Pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24 (3)
- Suete, F., Samudin, S., dan Hasanah, U. 2017. Respon Pertumbuhan Padi Gogo (*Oryza Sativa*) Kultivar Lokal pada Berbagai Tingkat Kelengasan Tanah. *Jurnal Agrotekbis*, 5(2), 173–182.
- Supramudho, G. N., Syamsiyah, J., Mujiyo, & Sumani. 2012. Efisiensi Serapan Nitrogen dan Hasil Tanaman Padi pada Berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik di Lahan Sawah. *Bonorowo Wetlands*, 2(1), 11– 18. <https://doi.org/10.13057/wetlands/w020102>
- Sutanto, Rachman. *Penerapan Pertanian Organik: pemyarakatan dan pengembangannya*. Kanisius, 2002.
- Syahputra, B. S. A. (2021). Hubungan Luas Daun, Diameter Batang dan Tinggi Tanaman Padi Karena Perbedaan Waktu Aplikasi Paclobutrazol (PBZ). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 24(1), 28-33.
- Widiyanti, E., & Cahyadin, M. (2013). Analisis Rantai Usaha Padi (Beras) Merah Di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan*, 15(2).
- Widjayanti, E., Haryanto, B. A. M. B. A. N. G., & Sumaryono, W. A. H. O. N. O. (2004, October). Potensi dan prospek pangan fungsional indigenous Indonesia. In *Seminar Nasional Pangan Fungsional Indegenous Indonesia: Potensi, Regulasi Keamanan, Efikasi dan Peluang Pasar*. Bandung.