

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, M. (2017). *Prospek Pengembangan Padi Gogo*. Jakarta: IAARD Press.
- Alimoeso. (2009). *Program peningkatan produksi beras nasional (P2BN)* (Balai Besar Penelitian Padi ed.). Deptan: Prosiding Seminar Nasional.
- Anggraeni, F. (2018). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Akar Bambu Untuk Pertumbuhan Kangkung Secara Hidroponik. *Jurnal Biologi Science dan Education*, Vol. 7 No. 1.
- Aribawa. (2012). *Pengaruh Sistem Tanam Terhadap Peningkatan Produktivitas Padi di Lahan Sawah Dataran Tinggi Beriklim Basah*. Bogor: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Basri, A. H. (2018). Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensia*, 12(2), 74–78.
- Carma, I. M. (2022, Desember 24). *Cybext*. Retrieved from Tanah di bawah pohon bambu sangat bagus untuk media tanam vanili: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/98122/TANAH-DI-BAWAH-POHON-BAMBU-SANGAT-BAGUS-UNTUK-MEDIA-TANAM-VANILI/>
- Cybext. (2023, Juli Kamis). *Kementrian Pertanian*. Retrieved from Inovasi Teknologi Budidaya Padi Gogo: cybext.pertanian.go.id/mobile/artikel/85285/INOVASI-TEKNOLOGI-BUDIDAYA-PADI-GOGO-/#
- Erwin. (2014). Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah. *Jurnal Bioeduscience*, Vol. 02 No. 01 Hal. 82.
- Farm, P. (2022). *Pandu Farm*. Retrieved Desember 23, 2022, from <https://www.pandufarm.id/2022/01/benih-padi-unggul-ciputri-potensi-12-ton.html>
- Kumari, Y. a. (2017). *Effect of Various* . India: Int. J. Chem. Stud.
- Langit, K. (2022, Desember 24). *Tanah Perakaran Bambu yang kaya manfaat*. Retrieved from Media tanam organik dan subur : TANAH PERAKARAN BAMBU: <https://www.kebonlangit.com/2020/10/mediatanamorganiktanahbambu.html>
- Makarim dan Suhartatik. (2009). *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Sukabumi: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Mariandika, J. (2019). *Pengaruh Pemberian Trichoderma spp Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi Gogo di Gawangan Tanaman Karet*. Medan: UMSU.

- Masdar. (2007). Interaksi Jarak Tanam dan Jumlah Bibit Per titik Tanaman pada Sistem Intensifikasi Padi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman. *Akta Agrosia*, 92-98.
- Masria. (2013). Peranan Mikoriza Veskular Arbuskular (MVA) untuk Meningkatkan Resistensi Tanaman Terhadap. *Partner*, 15(1), 48–56.
- Murtalaksono, A. N. (2020). *Pemberian Mikoriza Dan Pupuk Kalium Terhadap* .
- Prasetyo, Y. T. (2007). *Bertanam Padi Gogo Tanpa Olah Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pulungan, A. S. (2013). *Infeksi Fungi Mikoriza Arbuskular pada Akar Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Jurnal Biosains Unimed Vol. 1.
- Purwono dan Purnamawati, H. (2007). *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Simanungkalit, R. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Jawa Barat.: Balai Besar .
- Sinwin, R. M. (2007). *Peran Kascing dan Inokulasi Jamur Mikoriza terhadap Serapan Hara Tanaman Jagung*. Lampung: Jurnal Ilmu Tanah Faperta Universitas Lampung.
- Suryani, Y. T. (2020). *Mikologi*. Sumatera Barat: Cipta Granesia.
- Suyamto, R. H. (2007). *Pedoman Bercocok Tanam Padi*. Departemmen Pertanian.
- Swasono, F. D. (2006). *Peranan Mikoriza Arbuskula Dalam Mekanisme Adaptasi Beberapa Varietas Bawang Merah Terhadap Cekaman Kekeringan di Tanah Pasir Pantai*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Syafruddin, S. S. (2016). Propagation Techniques of Mycorrhizal Bio-Fertilizer with Different Types of Mycorrhiza Inoculant and Host Plant in Entisol Aceh. *Internatsional Journal of Agricultural Research*, 11(2).
- Thangadurai, D. A. (2010). *Mycorrhizal Biotechnology*. USA: Science Publishers.
- Utama, M. Z. (2015). *Budidaya Padi Lahan Marjinal* (Andi ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Wangiyana, W. A. (2018). Pengaruh inokulasi mikoriza terhadap komponen hasil padi sistem pengairan aerobik yang ditumpangsarikan dengan kacang hijau. *AgriTECH*, 38(3), 289-294.
- Zuyasna, M. N. (2011). *Pertumbuhan dan hasil jamur merang akibat perbedaan media tanam dan konsentrasi pupuk super AI*. Aceh: USKDBA.