

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C., Suharso, S., dan Efendi, M. C., (2018). Kajian Macam Cara Tanam dan Pemberian Mikroorganisme Lokal Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Agroradix : Jurnal Ilmu Pertanian*, 2 (1), 38-46. <http://www.e-jurnal.unisda.ac.id/index.php/agro/article/view/1285>.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2020. Rekomendasi Pupuk N, P, dan K Spesifik Lokasi untuk Tanaman Padi, Jagung dan Kedelai pada Lahan Sawah Per Kecamatan - Buku I : Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Indonesia.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat. 2019. Rekomendasi Teknologi Budidaya Padi Jagung Kedelai (PAJALE) Provinsi Kalimantan Barat. Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kota Singkawang Dalam Angka 2021. Katalog: 1102001.6172. Badan Pusat Statistik Kota Singkawang.
- Barrow, C. J. 1991. Land Degradation : Development and Breakdown of Terrestrial Environments. Cambridge University Press. Cambridge. 295 p.
- Dewi, T. K., 2015. Pengaruh Mikro Organisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Hitam (*Oryza sativa sinica*). Fakultas Agrobisnis dan Rekayasa Pertanian. Universitas Subang. <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/agrorektan/article/view/389/435>. (diakses tanggal 14 September 2021).
- Eriksson, K.E.L., R.A. Blanchette, and P. Ander. 1989. Microbial and Enzymatic Degradation of Wood and Wood Components. Springer-Verlag Heildeberg. New York.
- Fitasari,E,. Suroto. K. S, dan Afrila. A,. 2015. Pengaruh Substitusi Penggunaan Tepung Keong Mas Terhadap Konsumsi Pakan dan Kualitas Produksi Telur Ayam Arab. *Buana Sains*. 15 (2): 145-154.
- Fithriani, P., Dadan R.N. dan Umar D., 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik dan Macam Mol (Mikroorganisme Lokal) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Kultivar Inpari 30. *Jurnal Agrivet*. Vol. 4 No. 1. Fakultas Pertanian Universitas Majalengka, Jawa Barat. 66 hal.

- Gustavsson, Jenny., Christel Cederberg and Ulf Sonesson. 2011. Global Food Losses and Food Waste - Extent, Causes and Prevention. Swedish Institute For Food and Biotechnology (SIK). Gothenburg. Sweden. Study Conduct For International Congress. Interpack Dusseldorf Germany. 23 p.
- Hanafiah, K.A.,. 2014. Rancangan Percobaan. Teori dan Aplikasi. Palembang. 274 hal.
- Lingga. P dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Cet. XXVI. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Luh, B. S, 1991. Rice Production. Volume I. Published by Van Nostrand Reinhold. New York. 852 p.
- Makarim, A. Karim dan E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi, Balai Besar Penelitian Padi. Sukabumi. Subang. Jawa Barat. https://www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itkp_11.pdf
- Mansur, Nur Indah., Eko Hary Pudjiwati dan Aditya Murti Laksono. 2021. Pupuk dan Pemupukan. Syiah Kuala University Press. Banda Aceh. 136 hal.
- Masluki, M. Naim dan Mutmainnah. 2016. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) pada Lahan Sawah melalui Sistem Mina Padi. Prosiding Seminar Nasional. Volume 02 Nomor 1. Universitas Cokroaminoto Palopo. <http://journal.uncp.ac.id/index.php/proceeding/article/view/572>. 866-896.
- Nisa, Khalimatu. 2016. Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (MOL). Bibit Publisher. Pondok Kelapa. Jakarta Timur. 136 hal.
- Noorvita, Raras., Abd. Hadid dan Burhanuddin Latarang. 2018. Pengaruh Mikroorganisme Lokal Buah-Buahan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). e-j Agrotekbis. 6 (1) :127-135.
- NOSC. 2008. Panduan Pelatihan SRI Organik. Nagrak Organic SRI Center. Sukabumi. Jawa Barat.
- Prasetyo, B.H dan D. Setyorini. 2008. Karakteristik Tanah Sawah Dari Endapan Aluvial dan Pengelolaannya. Jurnal Sumberdaya Lahan. 2 (1): 1-14.
- Prihatman, K. 2000. Padi (*Oryza sativa*). Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta.

- Purwasasmita, Mubiar dan Alik Sutaryat. 2012. Padi SRI Organik Indonesia. PenebarSwadaya. Jakarta. https://www.google.co.id/books/edition/Padi_Sri_Organik_Indonesia_Edisi_Revisi. Diakses tanggal 30 Agustus 2021.
- Ramadhan, Indra. 2021. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Buah Maja Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max (l). merril*). Skripsi. Fakultas Pertanian Agroteknologi. Universitas Jambi.
- Rochayati dan Sudiarmo. 1987. Budidaya Tanaman Padi dan Palawija. Depdikbud. Jakarta.
- Rusdin dan A. Saade. 2014. Aplikasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Keong Mas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumpun Benggala (*Panicum maximum*). Jurnal Agrisistem, 10 (1) : 27-33.
- Salikin, K. A. 2003. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 126 hal.
- Saraswati, E. Husen, R.D.M. Simanungkalit. 2012. Metode Analisis Biologi Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. 299 hal.
- Sarief, E.S. 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 196 hal.
- Setianingsih. R., 2009. Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikroorganisme Lokal (Mol) Dalam Priming, Umur Bibit Dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) (Uji Coba Penerapan System Of Rice Intensification". Tesis. Jurusan Biologi UNS.
- Soemartono, B.S dan R. Hardjono. 1980. Bercocok Tanam Padi. Cetakan 5. CV. Yasaguna. Jakarta. 207 hal.
- Soemartono, B.S, Hardjono dan Iskandar, 1984, Bercocok Tanam Padi, CV. Yasaguna, Jakarta.
- Suharno I., Mawardi, Setiabudi N. Lunga S. dan Tjitrosemito. 2007. Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Tipe Vegetasi yang Berada di Stasiun Penelitian Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Barat. Biodiversitas.

- Suhastyo, A.A., Iswandi Anas, Dwi Andreas Santosa dan Yulin Lestari, 2013, Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) yang digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intensification), Jurnal Sainteks, 10 (2), 39 hal. DOI: [10.30595/sainteks.v10i2.148](https://doi.org/10.30595/sainteks.v10i2.148), Departemen Biologi Fakultas MIPA, IPB, Bogor, Jawa Barat.
- Sukasa, I.M., Antara N.S, Suter, I.K., 1996. Pengaruh Lama Fermentasi Media Bonggol Pisang Terhadap Aktivitas Glukoamilase dari *Aspergillus niger* NRRL A-11. Majalah Ilmiah Teknologi Pertanian. 2(1):18-20.
- Suparyono dan Setyono, A. 1993. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta. 118 hal.
- Tjitrosoepomo. G, 2004. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 477 hal.
- Venkatesan, D., C.M. Karrunakarn, S. Selva Kumar & P. T. P. Swamy. 2009. Identification of Phytochemical Constituents of *Aegle marmelos* Responsible for Antimicrobial Activity against Selected Pathogenic Organisms. Ethnobotanical Leaflets 13: 1362- 1372.
- Yoshida, Shouichi. 1981. Fundamentals of Rice Crop Science. IRRI. Los Banos. Laguna. Philippines. 279 p.