

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. B., Prajitno, K., S., & Mudjisihono, R. (2006). Keragaan beberapa genotipe padi menuju perbaikan mutu beras. Subang: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi.
[URL:https://www.academia.edu/14819915/ 3. Isi Prosiding 1_.pdf](https://www.academia.edu/14819915/3_Isi_Prosiding_1_.pdf).
- Adrianto, J., Harianto & Manuntun, P., H. (2016). Peningkatan Produksi Padi Melalui Penerapan SRI (*System Of Rice Intensification*) Di Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 4 (2), 109.
- Andriani, Y. (2008). Pangan Indonesia. Institut Pertanian Bogor.
http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/46790/BAB%20I2_0Pendahuluan_2011rna.pdf?sequence=4.
- Anonim. (2018). Impor Beras Indonesia SMT I 2018 Melonjak 755%,
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/08/21/impor-beras-indonesia-smt-i-2018-melonjak-755>.
- Azka, Naili. (2016). Teknik Budidaya Tanaman Padi Sawah Yang Tepat.
<http://www.jenistanaman.com/teknik-budidaya-tanaman-padi-sawah-yang-tepat/>.
- Barkelaar. (2010). System of Rice Intensification – SRI. <http://www.echonet.org>.
- BB Padi. (2009). Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi.
http://www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itkp_11.pdf.
- BPTP Jabar. (2012). *Panduan Metode Ubinan Padi Jajar Legowo*. BPTP.
- Brundrett, M., Bougher N., Dell B., Grove T. & Malajczuk N. (1996). *Working With Mycorrhizas in Forestry and Agriculture*. Australian Centre for International Agriculture Research. Canberra.
- Brundrett, M. (2004). Diversity and Classification Of Mycorrhizal Associations. *Biology* 79 : 473 – 495.
- Departemen Pertanian. (2011). Laporan Kinerja Kementerian Pertanian Tahun 2011. http://www.litbang.deptan.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itkp_11.pdf.
- Dinas Pertanian. (2018). Metode tanam padi system of rice intensification (sri).
<https://bulelengkab.go.id/detail/artikel/metode-tanam-padi-system-of-rice-intensification-sri-74>.

- Harumi, N. (2006). *Pengujian Efektivitas Inokulum Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) dengan Media Tanam dan Tanaman Inang berbeda pada Rumput* (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Helmy, Saiful. (2017). Sistem jarak tanam legowo. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/1107-sistem-tanam-jajar-legowo-2-1-meningkatkan-hasil-gabah>.
- Hidayati, Nurul. (2015). *Fisiologi, Anatomi Dan Sistem Perakaran Pada Budidaya Padi Dengan Motode System Of Rice Intensification (SRI) Dan Pengaruhnya Terhadap Produksi* (Tesis Master). IPB. Bogor.
- Ihsan, Nurman. (2012). Padi Rojolele. <https://ceritanurmanadi.wordpress.com/2012/02/25/padi-rojolele/>.
- Imas, T., Ratna S., H., Agustin, W., G., & Setiadi, Y. (1989). *Mikrobiologi Tanah*. Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB. Bogor.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2019). Produksi padi tertinggi dalam 10 tahun terakhir. <http://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=1803>.
- Kurniawan, R., Iswandi, A., Rahayu, W. & Atang, S. (2017). Substitusi Pupuk Kimia Pada Budidaya Padi Sri Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan. Produksi Dan Organisme Tanah. *J. Il. Tan. Lingk.* 9 (1), 48.
- Kurwasit, Nofison. (2016). *Kajian Teknik Pengairan Dan Varietas Lokal Pada Teknologi Budidaya Padi* (Skripsi). Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Litbang Pertanian. (2009). Budidaya Tanaman Padi. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/dokumen/modul/10-Budidaya-padi.pdf>.
- Litbang Pertanian. (2011). Cara Pengairan Berselang pada Padi Sawah. <http://www.litbang.pertanian.go.id/info-aktual/995/>.
- Marschner, H. (1992). *Mineral Nutrition in Higher Plant*. Academic Press Inc. London.
- Maspary. (2012). Benih Padi Hitam Dari Purwokerto. <http://www.gerbangpertanian.com/2012/04/benih-padi-hitam-dari-purwokerto.html>.
- Masria. (2015). Peranan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Untuk Meningkatkan Resistensi Tanaman Terhadap Cekaman Kekeringan Dan Ketersediaan P Pada Lahan Kering. *Partner.* 5 (1), 48-49.

- Mawardi, Ketut, A., W. & Sutiyono. (2012). Pertumbuhan Dan Hasil Padi Metode Konvensional Dan S.R.I. Pada Tekstur Tanah Yang Berbeda. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 11 (2), 99.
- Menteri Pertanian. (2003). Pelepasan Galur Padi Sawah Lokal Rojolele Sebagai Varietas Unggul Dengan Nama Rojolele. <http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/SK-126-03.pdf>.
- Mutakin. (2007). *Budidaya dan Keunggulan Padi Organik SRI (System Of Rice Intensification)*. Pertanian Ekologis. Yayasan Field Indonesia.
- Prakoso, G., G. (2017). *Pengaruh Sistem Olah Tanah Terhadap Efektifitas Aplikasi Mikoriza Pada Tanaman Jagung Manis Di Tanah Regosol (Skripsi)*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Pujianto. (2001). *Pemanfaatan Jasad Mikro Jamur Mikoriza Dan Bakteri Dalam Sistem Pertanian Berkelanjutan di Indonesia (Skripsi)*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purwasasmita, M. (2008). *Tanah Sebagai Bioreaktor Landasan System Rice Intenfication*. Seminar Teknik Kima Suhardi Rekswardoyo. Bandung.
- Rini, M., V., Hindun, N., H. & Hidayat, S. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Padi Varietas Ciherang Pada Tiga Dosis Fungi Mikoriza Arbuskular Dan Dua Sistem Tanam. *J. Agrotek Tropika*. 5 (3), 145.
- Santoso, B. (1994). *Mikoriza. Peranan dan Hubungannya dengan Kesuburan Tanah (Tesis Master)*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Saragih, B. (2001). Keynote Address Ministers of Agriculture Government of Indonesia. 2nd National Workshop On Strengthening The Development And Use Of Hibrid Rice In Indonesia.
- Setiadi, Y. (1992). *Pemanfaatan Mikoriza dan kehutanan*. Pusat Antar Universitas. Bioteknologi IPB. Bogor.
- Smith, S. & David R. (2010). *Mycorrhizal symbiosis*. Academic Press. San Diego. USA .
- Subari, Marasi D., J., Hanhan A., S. & Joko T. (2012). Pengaruh Perlakuan Pemberian Air Irigasi Pada Budidaya Sri. Ptt Dan Konvensional Terhadap Produktivitas Air. *Jurnal Irigasi*. 7 (1), 40.

- Sugiono, D. & Nurcahyo, W., S. (2016). Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotip Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Berbagai Sistem Tanam. *Jurnal Agrotek Indonesia*. 1(2), 111.
- Sunandar, Ari. (2016). Identifikasi Cendawan Mikoriza Pada Rizosper Tiga Varietas Padi Lokal Kalimantan Barat. *Jurnal Biologi Education*. 3 (2), 84.
- Supangkat, Gatot. (2017). Eksistensi Varietas Padi Lokal pada Berbagai Ekosistem Sawah Irigasi: Studi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Planta Tropika: Agrosains*. 5(1), 40.
- Supriyanti, A., Supriyanta & Kristamtini. (2015). Karakterisasi Dua Puluh Padi (*Oryza sativa*) Lokal di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika*, 4 (3), 35.
- Syamsiah, J., Bambang H. S., Eko, H. & Jaka, W. (2014). Pengaruh Inokulasi Jamur Mikoriza Arbuskula Terhadap Glomalin. Pertumbuhan Dan Hasil Padi. *Jurnal Ilmu Tanah Agroklimatologi*. 11 (1), 43.
- Teknik Pertanian UGM. (2017). Teknik Pascapanen Padi. <http://pascapanen.tp.ugm.ac.id/2017/08/11/teknik-pascapanen-padi/>.
- Uphoff, N. (2009). *Presentation for conference on raising agricultural productivity in the tropics*. Biophysical challenges for technology and policy. The system of rice intensification developed in Madagascar.
- Usman, Z., Usman, M. & Adrianton. (2014). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Pada Berbagai Umur Semai Dengan Teknik Budidaya SRI. *J. Agrotekbis*. 2 (1), 35.
- Whisnu A., S. Supriyanta & Kristamtini. (2017). Keragaman Sepuluh Kultivar Padi (*Oryza sativa*) Lokal di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika*. 6 (4), 59-60.
- Widiastutik, H. & Kramadibrata. (1998). Fungi Mikoriza BerVesikular Arbuskular Di Beberapa Tanah Masam Dari Jawa Barat. *Menara Perkebunan*. 60 (1), 9-19.
- Wirawan, G. (2014). *Identifikasi Fungi Mikoriza Arbuskular Secara Mikroskopis pada Rhizosfer Tanaman Alang-Alang*. Universitas Udayana.
- Yoshida, S. (1981). *Fundamentals of Rice Crop Science*. IRRI, Los Banos. Philippines.