

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif C, Saptomo SK, Setiawan BI, Iskandar MA. 2009. Simulasi Komputer Penerapan Teknik Kendali Fuzzy Sederhana untuk Pengaturan Muka Air Tanah di Lahan Padi metode SRI. *Jurnal Irigasi*, Vol. 4, No.2, Hal. 131-144.
- Bakrie MM. 2011. Aplikasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik Hayati pada Budidaya Padi SRI (System of Rice Intensification)[Tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Barison J, Uphoff N. 2011. Rice yield and its relation to root growth and nutrient-use efficiency under SRI and conventional cultivation: an evaluation in Madagascar. *Paddy Water Environ.*9:65–78.
- Berkelaar D. 2001. Buletin ECHO Development Notes. Hal 1-6 BP3K Kecamatan Nagrak. 2015. Profil BP3K Kecamatan Nagra
- BPS. 2015. Produksi Padi Tahun 2014. [Online]. Tersedia: <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 20 Maret 2016.
- Chandra, W. 2014 Pestisida Kimiawi Berlebihan, Hama Penggerek Batang Malah Berkembang. <http://www.mongabay.co.id/2014/06/25/pestisida-kimiawi-berlebihan-hama-penggerek-batang-malah-berkembang/>. Diakses tanggal 2 Desember 2018.
- Departemen Pertanian. 2005. Buku pedoman non kimia. <http://www.deptan.go.id> [ 4 Mei 2014].
- Dinas Pertanian DIY. 2015. Teknik Mengendalikan Keong Mas Pada Tanaman Padi. <http://distan.jogjaprovo.go.id/teknik-mengendalikan-keong-mas-pada-tanaman-padi/>. Diakses tanggal 2 Desember 2018.
- Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Bogor. 2008. Monografi Pertanian dan Kehutanan Tahun 2008. Bogor (ID): Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Bogor.
- Drew MC. 1997. Oxygen deficiency and root metabolism : injury and acclimation under hypoxia and anoxia. *Ann Rev Plant Physiol Plant Mol Biol.* 48: 223-250.
- Effendi BS. 2009. Strategi pengendalian hama terpadu tanaman padi dalam perspektif pertanian yang baik (*Good Agricultural Practices*). *Jurnal Pengembangan Inovasi*. [Internet]. [diunduh 2013 Nov 27]; 2(1): 65-78. Tersedia pada: <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/ip021095.pdf>
- Hidayati N. 2015. Fisiologi Anatomi dan Sistem Perakaran pada Budidaya Padi dengan System of Rice Intensification (SRI) dan Pengaruhnya

- Terhadap Produksi. [Tesis]. Bogor: Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Kartosuwondo, U. 2001. Peran Tumbuhan Budidaya dalam Pengendalian Hayati Serangga Hama. *Hayati*. Vol. 8 (2): hal. 55-57.
- Kusdiyanto, A. 2014. Marfologi dan Siklus Hidup Penggerek Batang Padi / PBP. <http://arrkpdj.blogspot.com/2014/05/marfologi-dan-siklus-hidup-penggerek.html>. Diakses tanggal 2 des 2017.
- Leonard, Y. 2017. Belalang Kembara, Hama Tanaman Pangan di Indonesia yang Hasilkan 4-5 Generasi dalam Setahun. [kupang.tribunnews.com/2017/06/16/Belalang-kembara-hama-tanaman-pangan-di-indonesia-yang-hasilkan-4-5-generasi-dalam-setahun](http://kupang.tribunnews.com/2017/06/16/Belalang-kembara-hama-tanaman-pangan-di-indonesia-yang-hasilkan-4-5-generasi-dalam-setahun). Diakses tanggal 2 Desember 2018.
- Mustar, D. 2015. Serangan Keong Mas *Pomacea canaliculata*(LAMARCK) Pada Berbagai Umur Tanaman Padi. Hal 11 – 12.
- Mutakin, J. 2007 Budidaya dan Keunggulan Padi Organik Metode SRI Garut.
- Mutakin, J. 2012. Budidaya dan Keunggulan Padi Organik Metode SRI. <http://pustakapertanianub.staff.ub.ac.id/files/2012/12/ARTIKEL-SRI.pdf>. Diakses tanggal 13 Maret 2018.
- Nutani. 2016. Cara Pengendalian Burung Pipit Pada Padi. <https://www.nutani.com/cara-pengendalian-Burung-pipit-pada-padi.html>. Diakses tanggal 2 des 2018
- Petrosida Gresik. 2015. Kendalikan Sundep dan Beluk, Sebelum Mengamuk. <http://www.petrosida-gresik.com/id/berita/artikel/kendalikan-sundep-beluk-sebelum-mengamuk>. Diakses tanggal 2 Desember 2018.
- Pioneer. 2017. <https://www.pioneer.com/web/site/indonesia/Jenis-Jenis-Hama-yang-Paling-Sering-Menyerang-Padi>. Di akses tanggal 17 juli 2018
- Pioneer. 2017. Cara Terbaik Mengatasi Hama Tikus Pada Tanaman Padi. <https://www.pioneer.com/web/site/indonesia/Cara-Terbaik-Mengatasi-Hama-Tikus-Pada-Tanaman-Padi>. Diakses tanggal 3 des 2018
- Regazzoni O, Sugito Y, Suryanto A. 2013. Sistem irigasi berselang (intermittent irrigation) pada budidaya padi (*Oryza sativa* L.) varietas Inpari 33-13 dalam pola SRI (System of Rice Intensification). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(2): 42-51.
- Rina. 2015. Pengendalian Tikus Pada Tanaman Padi. [http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com\\_content&view=article&id=699&Itemid=59](http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=699&Itemid=59). Diakses tanggal 2 des 2018

- Salisbury FB, Ross CW. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid II. Lukman DR, Sumaryono, Penerjemah. Bandung (ID): ITB Pr. Terjemah dari: Plant Physiology, 4th Edition.
- Sallisbury F.B and C.W .Ross. 1995. Plant Physiologi. Wadsworth Publishing Company Belmont, California.
- Setiyadi, L. 2018. Efektivitas Ekstrak Biji Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Untuk Mengendalikan Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) . Hal 24 – 25
- Sato S, Uphoff N. 2007. A review of on-farm evaluations of SRI methods in Eastern Indonesia. *Perspectives in Agriculture, Veterinary Science, Nutrition and Natural Resources* 54: 1-12.
- Sudarma, I. M. 2013. Penyakit Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudjarwadi, 1990. Teori dan Praktek Irigasi. Yogyakarta (ID): Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik, UGM.
- Sugeng. 2016. Cara membasmi hama Burung. <http://dasar-pertanian.blogspot.com/2016/07/inilah-cara-membasmi-hama-Burung-pada.html>. Diakses tanggal 1 des 2018
- SRirande, 2012, “Pertumbuhan Provinsi Agraris”, Kencana, Jakarta.
- Suryanata, Z. D. 2007. Pengembangan System of Rice Intensification, Sistem Budidaya Padi Hemat Air dengan Hasil Tinggi. Prosiding Simposium PERAGI; 15-17 November 2007. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran: Bandung. 130-137.
- Untung K. 2010. Diktat Dasar-Dasar Ilmu Hama Tanaman. Yogyakarta (ID): Universitas Gajah Mada.
- Zamani. 2017. Varietas padi. [bp3kpangatian.blogspot.com/2015/04/deskripsi-padi-varietas-Ciherang.html](http://bp3kpangatian.blogspot.com/2015/04/deskripsi-padi-varietas-Ciherang.html). Diakses Tanggal 20 april 2018.