

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Abdullah, S. 2004. *Pengaruh perbedaan jumlah dan umur bibit terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah*. Dalam Lamid, Z. et al. (Penyunting). *Prosiding Seminar Nasional Penerapan Agroinovasi Mendukung Ketahanan Pangan dan Agribisnis*. Sukarami, 10-11 Agustus 2004
- Aliksa Organik SRI Consultant. 2009. *Modul Training of Trainer Pertanian Ramah Lingkungan Melalui Metode System of Rice Intensification*, Banda Aceh 51 hal
- Amelia, Y. 2011. *Penggunaan Pupuk Organik Cair Untuk Mengurangi Dosis Penggunaan Pupuk Anorganik Pada Padi Sawah (Oryza Sativa L.)*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Anggraeni, F., A. Suryanto, dan N. Aini. 2013. *Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas Inpari 13*. <http://karyailmiah.fp.ub.ac.id/bp/files/jurnal/7.pdf>. [12 Oktober 2013].
- Atman. 2009. *Respon Padi Sawah Varietas Batang Lembang terhadap Umur Bibit*. <http://atmanroja.files.wordpress.com/2009/06/10padiumurbibit.pdf>. [12 Oktober 2013].
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2009. *Deskripsi Varietas Padi*. Sukamandi: Departemen Pertanian.
- Bruns C., Finckh., M.R. and E.Schulte-Gelderman, 2006. *Challenges To Organic Potato Farming: Disease and Nutrient Management* Springer 49: 27-42
- Ceesay, M., Reid, W.S., Fernandes, E.C.M., and Uphoff, N.T. 2006. The effects of repeated soil wetting and drying on lowland rice yield with System of Rice Intensification (SRI) methods. *International Journal of Agricultural Sustainability* 4: 5-14.
- Chairuman, N., Akmal, K. E. Ramija, H. Sembiring. 2003. *Pengaruh Umur, Jumlah Bibit dan Pupuk Kandang terhadap Produktivitas Padi Sawah pada Tanah Inseptisol di Deli Serdang Sumatera Utara*. Sumatera Utara: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Ciptadi, D. 2009. *Pengaruh Aplikasi Berbagai Sumber Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Gogo (Oryza sativa L.)*. (Dipublikasikan). Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/11574/A09dci.pdf>. [25 Oktober 2015]

- Departemen Pertanian. 2008. *Bahan Pelatihan SRI Organik*. Pelatihan oleh Direktorat Jendral Pengolahan Lahan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Deptan, 2005. 100 Years of Department of Agriculture. Departemen Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Handayanto, E. 1999. *Komponen biologi tanah sebagai bioindikator kesehatan dan produktivitas tanah*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Horie, T., Shiraiwa, T., Homma, K., Katsura, K., Maeda S., Yoshida, H. 2005. Can yields of lowland rice resume the increases that they showed in the 1980s? *Plant Production Science* 8: 257-272.
- IFOAM, 2005. *The Principles of Organik Agriculture*. James, E. And F.L. Olivares., 1997. Infection And Colonization Of Sugarcane And Other Gramineous Plants By Endophytic Diazotrophicus. *Plant Science*. 17:77-119.
- Karama, A.S., A.R. Marzuki dan I. Manwan, 1991. *Penggunaan Pupuk Organik Pada Tanaman Pangan*. Pros. Lokakarya Nasional Efisiensi Penggunaan Pupuk V. Cisarua. Puslittanak. Bogor.
- Kementrian Negara Lingkungan Hidup, 2009. *Pedoman Konservasi Tanah dan Air Dalam Pertanian Organik*. Badan Lingkungan Hidup. Kementerian Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Mahendrakumar, R. 2008. Evaluation of principles of SRI and its influence on growth parameters and grain yield of rice. In: *SRI India 2008. Third National Symposium on System of Rice Intensification in India: policies, institutions and strategies for scaling up. Extended Summaries*. December 1- 3, 2008. Coimbatore, India.
- McDonald, A.J., Hobbs, P.R., Riha, S.J. 2006. Does the System of Rice Intensification outperform conventional best management? A synopsis of the empirical record. *Field Crops Research* 96, 31-36.
- Nugroho, P. 2013. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Parnata, A. S. 2004. *Pupuk Organik Cair: Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sadjud, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo.

- Setianingsih, R. 2009. *Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikroorganisme Lokal (MOL) Dalam Priming, Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (Oryza sativaL.) (Uji Coba Penerapan System Of Rice Intensification(SRI))*. Tesis. Universitas Sebelas Maret Surakarta. <http://eprints.uns.ac.id/7182/1/104130510200908361.pdf>. [10 Juni 2013].
- Sriyanto, S. 2010. *Panen Duit dari Bisnis Padi Organik*. Solo: Agromedia.
- Sugiarto, R. sulistiono, Sudarso, and Soemarno, 2013. Local Potential Konvensional System (SIPLO) the sustainable Management of Soil Organik Potatoes. dalam *International Journal OF Engineering and Science*. Vol 2 No 9 Hal 51-57
- Sutedjo, Mul M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi benih*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Syamsudin T.S dan S. Aktaviyani. 2009. "Penerapan Pemupukan Pada Pertanian Padi Organik Dengan Metode System of Rice Intensification (SRI) di Desa Sukakarsa Kabupaten Tasikmalaya". Dalam *Jurnal Agroland* 16 (1) : 1–8 ISSN: 0854-641X. [20 Oktober 2015]
- Tardiansyah, M. 2013. *Aplikasi IAA Alami dan Uji Sistem Rato onosasi terhadap Produksi dan Viabilitas Benih Padi Generasi F1*. Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember. Tidak Dipublikasikan.
- Tim Peneliti Universitas Muhammadiyah Gorontalo. 2014. Efektivitas Pemanfaatan pupuk Organik cair (POC) Marolis pada Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah, Kerjasama Kementrian Perindustrian dan Universitas Muhammadiyah Gorontalo, Gorontalo.
- Wirawan, B. dan S. Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Bogor: Penebar Swadaya