

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2013. Available at :<http://tanamanpangan.deptan.go.id/>. diakses pada tanggal 16 Maret 2013.
- Anugerah, Iwan S., Sumedi, dan I Putu Wardana. 2008. Gagasan dan Implementasi System Of Rice Intensification (SRI) Dalam Kegiatan Budidaya Padi Ekologis (BPE). Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.Sukamandi.
- Aktaviyani, S dan T.S Syamsudin. 2008. Pertanian Padi Organik Sebagai Salah Satu Solusi Menuju Terwujudnya Ketahanan Pangan dan Kesehatan Masyarakat. Prosiding Simposium Nasional Mahasiswa Pascasarjana Tahun 2008. Yogyakarta. halaman 311-320.
- Arafah dan M. P. Sirappa. 2003. Kajian Penggunaan Jerami dan Pupuk N, P, dan K Pada Lahan Sawah Irigasi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 4 (1):15-24.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2006. Laporan Tahunan 2005. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.Sukamandi.133 hal.
- Berkelaar, D. 2001. Sistem Intensifikasi Padi (The system of Rice Intensification-SRI) : Sedikit Dapat Memberi Lebih Banyak, Bulletin ECHO (terjemahan)
- Djinis, Musdar E, D sorel, Ismawardi, N Elita, Y Sondang dan I Ukirta. 2008. Peyuluhan dan Pembuatan Demonstrasi Plot Penanaman Padi Metode The System of Rice Intensification (SRI). *Jurnal Penelitian Lumbung* vo. 7 No 1 Januari 2008. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Ferdinan dan Harmailis. 2007. Aplikasi Sistem Intensifikasi Padi (SRI) Untuk Efisiensi Penggunaan Air dan Meningkatkan Produksi Padi Sawah. *Jurnal Penelitian Lumbung Universitas Andalas*. 6 (2): 838-845.
- Hanafiah, Kemas. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT Rajagrafindo Persada.Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta. 286 hal.
- International Rice Research Institute. 2007. Program Report for 2007. International Rice Research Institute, Los Banos, Laguna, Philippines.
- Iqbal, Achmad. 2008. Potensi Kompos dan Pupuk Kandang untuk Produksi Padi Organik di Tanah Inceptisol. *Jurnal Akta Agrosia*. 4(1): 13-18.
- Las, I., A. K. Makarim, Husni M. Toha, dan A. Gani. 2002. Panduan Teknis Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya Terpadu Padi Sawah Irigasi. Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian.
- Leiwakabessy, F.M. dan A. Sutandi. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lingga, P dan Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk (edisi revisi). PT Penebar Swadaya. Depok.

- Neni Marlina, Eko Adi S, dan Nurbaiti Amir. 2012. Respon Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Takaran Pupuk Organik Plus dan Jenis Pestisida Organik dengan System of Rice Intensification (SRI) di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 1(2): 138-148.
- Prasetyo, B.H. 2005. Andisol : Karakteristik dan pengelolaannya untuk Pertanian di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 1 (1): 1-7.
- Purwasasmita. 2008. Olah tanah sebagai bioreaktor landasan utama *System of Rice Intensification* (SRI). *Makalah Workshop Nasional Direktorat Jenderal Pengelolaan Lahan dan Air* 2008. Jakarta 21 Oktober 2008.
- Qingquan, Y. 2002. The System of Rice Intensification and its Use with Hybrid Rice Varieties in China. *Proceedings Internasional Conference Assesments of System of Rice Intensification*, Uphoff, N., Fernandes, E.C.M., Editor, Sanya, CIIFAD, 109-111.
- Sampurna Untuk Indonesia, 2008. *SRI Sytem Rice intensification*, Pasuruan.
- Samosir, S.R. 2000. Pengelolaan Lahan Kering. Bahan Bacaan. Mata Kuliah Kimia dan Kesuburan Tanah Program Pascasarjana Unhas. Ujung Pandang.
- Santosa, E. 2004. Rice organik farming is a programme for strengtehening food security in sustainable rural development. *Makalah Simposium Nasional Pertanian Organik* 2004. Bogor, 30 November 2004. Wardana. P. I. Juliardi, Sumedi, Iwan Setiajie. 2005. Kajian Perkembangan System Of Rice Intensification (SRI) di Indonesia. Kerjasama Yayasan Padi Indonesia dengan Badan Litbang Pertanian. Jakarta.
- Santosa, E. 2005. *Rice organik farming is a programme for strengtenning food security in sustainable rural development*, Makalah disampaikan pada seminar Internasional Kamboja ROF.
- Setyorini, D. 2005. Pupuk organik tingkatkan produksi pertanian. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat*. 27(6): 13-15.
- Setyorini, D., W. Hartatik, L.R. Widiwati, dan S. Widati. 2004. Laporan Akhir Penelitian Teknologi Pengelolaan Hara pada Budidaya Pertanian Organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisioatif.
- Sirappa, M.P, dan Nasruddin Razak. 2007. Kajian Penggunaan Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Agrivigor*. 6(3): 2 19-225.
- Siti Zahrah. 2011. Aplikasi Pupuk Bokhasi dan NPK Organik pada Tanah Ultisol untuk Tanaman Padi Sawah dengan Sistem SRI (System of Rice Intensification). *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 5(2): 114-129.

- Srivastava, L. M. 2002. Plant growth and development; Hormones and Environment. Academic Press.
- Sumardi, Kasim, M. Auzar. S, dan Akhir. N. 2007. Respon Padi Pada Teknik Budidaya Secara Aerobik dan Pemberian Bahan Organik. *Jurnal Agrosia Universitas Bengkulu*. 10(1): 65-71.
- Suriadikarta, D. A. Dan A. Adimihardja. 2001. Penggunaan Pupuk Dalam Rangka Peningkatan Produktivitas Lahan Sawah. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29 (4): 144-152.
- Syam'un, E. 2001. Peningkatan Kualitas Pupuk Organik. Makalah disajikan pada Sosialisasi Pupuk Organik, 30 April.
- Tati Suryati dan Sri Aktaviani. 2009. Penerapan Pemupukan Pada Pertanian Padi Organik Dengan Metode System Of Intensification (SRI) Di Desa Sukarasa Kabupaten Tasikmalaya. *J. Agroland*. 16 (1): 1-8.
- Yuan, C.Y. 2004. The Utilization of Animal and Human Waste in Rice Production in China.

