

DAFTAR PUSTAKA

- Agrosatya, Siny Evan Putra. 2009. Humus, Material Organik Penyubur Tanah.
<http://www.agrosatya.com> Powered by Joomla! Generated: diakses 09 Agustus, 2010, 17:56
- Amirullah, Andi. 2008. Budidaya Padi. <http://amiere.multiply.com>. Makasar (on line), diakses tanggal 22 Agustus 2010, 04:29
- Andhen. 2010. [Rencana Kerja Penyuluhan Tahun 2010](http://andhen09.blogspot.com/). <http://andhen09.blogspot.com/> Nanggroe Aceh Darussalam (on line) diakses pada tanggal 22 Agustus 2010, 08:17
- Andoko, A. 2006. Budidaya Padi secara Organik. Penebar Swadaya. Jakarta Anonim, 2010^a. Padi Tanaman Pokok Manusia. <http://www.e-smartschool.com/> diakses pada tanggal 22 Agustus 2010, 10:00.
- Anonim, 2010^b. Deskripsi Botani Tanaman Padi. <http://www.distan.pemda-diy.go.id/> Yogyakarta (on line), diakses pada tanggal 22 Agustus 2010, 10:09
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Jawa Barat.
- Berkelaar, D. 2008. Sistem Intensifikasi padi (System of Rice Intensification). Terjemahan Indro Surono.<http://elsppat.or.id/download/file/SRIecho%20note.htm>.[diakses pada 21 Juni 2010, 15:27].
- Budianta, D. 2008. Pemanfaatan Budidaya Lokal yang Optimal untuk Mendukung Program Sumatera Seatan sebagai Lumbung Pangan. Pidato Pengukuhan sebagai Guru Besar Tetap dalam Bidang Imu Pertanian pada Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Fakutas Pertanian Universitas Sriwijaya. Paembang.
- Departemen pertanian. 2010. Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian.

www.pustaka-deptan.go.id/publikasi/wr276057.pdf Jakarta (on line) diakses pada tanggal 22 Agustus 2010, 08:54.

Departemen pertanian, 2009. Pedoman Teknis Dampak Pengembangan System of Rice Intensification (SRI). Direktorat Jenderal Pengelolaan Lahan dan air, Deptan. Jakarta (tidak Dipublikasikan).

DISIMP. 2006. Decentralized Irrigation System Improvement Project in Eastern Region of Indonesia. Nippon Koei Co., Ltd. And Associates.

Djamhari, S., 2002. Pemasyarakatan teknologi budidaya pertanian organik di desa Sembalun Lawang Nusa Tenggara Barat. J. Sains dan Teknologi Indonesia. 5(5):195-202.

Goenadi, D Hajar. 2006. Pupuk dan Teknologi Pemupukan. Berbasis Hayati. Dari cawan Petri ke Lahan Petani. Yayasan John Hi-tech Idetama. Jakarta

Gofar Nuni, Marsi dan Sabaruddin. 2009. Teknologi Produksi Mikroba Dekomposer dan Pupuk Hayati Unggul. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya kerjasama dengan PT. Pupuk Sriwijaya.

Hanafiah, K.A. 2001 Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Raja Grafindo Persada. Jakarta

IRRI. 2010. Pertumbuhan dan Morfologi Tanaman Padi. <http://www.knowledgebank.irri.org>. (online), diakses tanggal 21 Agustus 2010, 16:35.

Marsi, M. Amin Diha, dan Dullah Tambas. 2001. Peningkatan Efisiensi Penggunaan Pupuk N oleh Tanaman Padi Sawah melalui Pemanfaatan Bahan Organik Limbah Panen Padi pada Pupuk Hijau. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya bekerjasama dengan PT. Pupuk Sriwijaya.

Marsi, M. Amin Diha, dan Dullah Tambas. 2001. Rekayasa Pupuk Majemuk NPK Organik untuk beberapa Tanaman Pangan. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya bekerjasama dengan PT. Pupuk Sriwijaya.

Menegristek. 2010. Padi (*Oriza sativa* L.)
www.warintek.ristek.go.id/pertanian/padi.pdf Jakarta. (on line), diakses tanggal 22
Agustus 2010, 04:40

Mowidu,. 2001. Peranan Bahan Organik dan Lempung terhadap Agregasi dan Agihan ukuran Pori pada Entisol. Tesis Pascasarjana. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta

Nina, Octa. S.B.S. 2007. Epidemi Penyakit Blas (*Pyricularia orizae* Cav.) Pada beberapa Varietas Padi (*Oriza sativa* L.) dengan Jarak Tanam Berbeda di Lapangan. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan (tidak dipublikasikan).

N. Madison, R. 2010. SRI di Jawa: Salah Satu Penyelidikan Mengenai Keadaan *System Rice Intensification (SRI)* di Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Malang, Malang (tidak dipublikasikan).

Pramono, J., S. Kartaatmadja, H. Supadmo, S. Basuki, S.C.B. Setianingrum, Yulianto, H. Anwar, S. Jauhari, Hartoko, E.B. Prayitno, P. Hasapto, dan Sartono. 2001. Pengkajian Penanaman tanaman Terpadu pada Padi Sawah. Laporan Pengkajian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Ungaran

Pramono, Joko. 2004. Kajian Penggunaan Bahan Organik pada Padi Sawah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah, Ungaran, Agrosains 6 (1): 11-14,2004

Pusat Pelatihan Kewirausahaan Sampoerna (PPKS). *Teknik dan Budidaya Penanaman Padi - System of Rice Intensification (SRI)*. Sukorejo, Pasuruan, Indonesia (2009)

Sato, S. dan N. Uphoff. 2006. Raising Factor Productivity in Irrigated Rice Production: Opportunities with The System of Rice Intensification. DISIMP

Simalango, Erianto. 2009. Keuntungan Menggunakan Pupuk Organik.
<http://eriantosimalango.wordpress.com/2009/05/14/keuntungan-menggunakan-pupuk-organik/> (on line) diakes pada tanggal 22 Agustus 2010, 09:25.

Siregar. 1981. Budidaya Tanaman Padi di Indonesia. Suatra Hudaya. Jakarta

Sri Andiningsih, J., 2006. Peranan Bahan/Pupuk Organik dalam Menuang Peningkatan Produktifitas Lahan Pertanian. Dalam Proseding Workshop Maporina tanggal 21-22 Desember 2006. Maporina Jakarta.

Sugeng, H., 2001. Bercocok Tanam Padi. Aneka Ilmu. Semarang
Suhardi. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfat dan Asam Humat terhadap Keragaman Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Ultisol. Jurnal Agriculture. Vol.9 No.2 2007. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu

Suparyono, dkk., 1997. Budidaya Padi. Penebar Swadaya. Jakarta
Suparyono dan Agus Setyono. 1993. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta
Syafrullah. 2009. Laporan Hasil Penelitian Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi Organik Terhadap Pemberian Pupuk Organik Modifikasi pada Lahan Sawah Pasang Surut di Desa Telang Sari Kawasan KTM Telang Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan Universitas Muhammadiyah Palembang

Thamrin. 2000. Perbaikan beberapa sifat fisik dan Typic Kanhapludults dengan pemberian bahan organik pada tanaman padi sawah. Skripsi. Faperta, Universitas Padjajaran, Bandung. (Tidak dipublikasikan)

Uphoff, N., S. Rafalaby, J. R. Drasana. 2002. What is the System of Rice Intensification. Cornell University. Tefy Saina.

Warintek.2010.Budidaya Pertanian.

<http://warintek.bantulkab.go.id/web.php?mod=basisdata&kat=1&s=ub=2&file=60>

Bantul. Sabtu, 21 Agustus 2010

Wikipedia, 2010. Ciri-Ciri Padi. <http://id.wikipedia.org/wiki/Padi> (on line) diakes pada tanggal 22 Agustus 2010, 07:52

