

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A. 2002. *Budidaya Padi Secara Organik*. Cetakan – I. Penebar Swadaya, Jakarta. BALITPANG. 1989. Padi. Edisi ke-2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. 2012. *Tanah Datar Dalam Angka Tahun 2012*. BPS Kabupaten Tanah Datar.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Badan Pusat Statistik Indonesia. <http://www.bps.go.id/>. Hal 1.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. 2010. Deskripsi Tanaman Padi. http://www.google.com/jabar.libang.pertanian.go.id/ind/dokumen/Deskrripsi_Varietas_Padi_2010.pdf. Diakses Tanggal 20 April 2016. 105 hal.
- Berkelaar, D. 2001. *Sistem Intensification Padi (The system of Rice Intensification- SRI)*. Sedikit dapat Memberi Lebih Banyak. Bogor.
- CIIFAD. 2001. *SRI, the system of Rice Intensification: Less Can be More*. ECHO Development Notes.
- Damardjati, D. S. 1979. *Pengaruh Tingkat Kematangan Padi (*Oryza sativa L.*) terhadap Sifat dan Mutu Beras*. Thesis M. S. Institut Pertanian Bogor.
- Damardjati, D.S., H. Suseno, dan S. Wijandi. 1981. *Penentuan Umur Panen Optimum Padi Sawah (*Oryza sativa L.*)*. Penelitian Pertanian 1 : 19-26.
- Darjanto, S., dan Satifah. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Gramedia. Jakarta.
- Darti, E. 1992. *Pengaruh Cara Penempatan Pupuk pada Beberapa Varietas Padi di Tanah Kering terhadap Pertumbuhan dan Produksi*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 98 hal.
- Darwis, S. N. 1979. *Agronomi Tanaman Padi Jilid I*. Lembaga Penelitian Tanaman Padi. Perwakilan Padang. 86 hal.
- Departemen Pertanian. 1983. *Pedoman bercocok tanam padi, Palawija dan Sayur-sayuran*. Badan Pengendali Bimas Jakarta. 281 hal. 65 hal.
- Dinas Pertanian dan Kehutanan. 2007. *Pedoman Bercocok Tanam Padi*. Kabupaten Bantul. 6 hal.
- Dwijoseputro, D. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 428 hal.
- Hale, M.G., dan D.M. Orcutt. 1987. *The Physiology of Plants under Stress*. New York : John Wiley and Sons. P. 206.

- Kamal, F. 2001. *Parameter Genetik Beberapa Galur Introduksi Padi Sawah (Oryza sativa L.)* [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Kasim, M. 2005. *Penerapan budidaya SRI (the System of Rice Intensification) untuk meningkatkan produksi padi di Indonesia. Makalah pada pelatihan nasional peningkatan mutu SDM Perguruan Tinggi dalam meningkatkan system pertanian berkelanjutan.* Fakultas Pertanian UNAND bekerjasama dengan Depdiknas.
- Lakitan, B. 1993. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan.* Rajawali Pers. Jakarta.
- Las, I., 2004. *Inovasi teknologi tanaman padi untuk system pertanian berkelanjutan.* Indonesian Institusi for Rice Research (IIRR), Sukamandi. Makalah Pelatihan Peningkatan SDM Perguruan Tinggi dalam Pengembangan Sistem Pertanian Berkelanjutan. Padang, 2-4 Desember 2004.
- Makarim, A.K. dan Ikhwani. 2013. *System of Rice Intensification (SRI) dan Peluang Peningkatan Produksi Padi Nasional.* Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor.
- Makarim, A.K dan Suhartatik, E. 2006. *Budidaya padi dengan masukan in situ menujuperpadian masa depan.* Buletin Iptek Tanaman Pangan. Departemen Pertanian. 1(1):19-29.
- Manurung, S. O dan M. Ismunadji. 1988. *Morfologi dan Fisiologi Padi. Dalam Padi Buku I.* badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 55-102 hal.
- Mubaroq, I. A. 2013. *Kajian Bionutrien Caf dengan Penambahan Ion Logam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi.*Universitas Pendidikan Indonesia. repository.upi.edu.
- Mutakin, J. 2007. *Budidaya dan Keunggulan Padi Organik Metode SRI.* <http://www.mb.ipb.ac.id/artikel/view/id/html>. Diakses tanggal 20 April 2016.
- Nasir, A. A. 2001. *Fisiologi dan Heat Unit Tanaman.* Kumpulan Makalah Pelatihan Dosen-Dosen Perguruan Tinggi Indonesia Bagian Timur Dalam Bidang Agroklimatologi. Bogor.
- Poehlman, J.M., and D.A. Sleper. 1996. *Breeding Field Crops 4th Ed.* Iowa : Iowa State Univ Press.USA. 494 p.
- Prasetyo, YT. 2003. *Bertanam Padi Gogo Tanpa Olah Tanah.* Penebar Swadaya. Jakarta.

- Ridwan. 2000. *Pengaruh Populasi Tanaman dan Pemupukan P pada Padi Sawah dengan Sistem Taman Jajar Legowo*. Dalam Prosiding Seminar Nasional 2000. Buky I. BPTP Sukarami. Padang. 62 hal.
- Rozen, N. 2008. *Respon Kultivar yang Toleran dan Resisten Gulma terhadap Padi Sawah dengan SRI*. Sainstek XI(2): 99-194
- Rozen, N. 2009. *Metode penanaman padi dengan sistem SRI*. 25 hal. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Rozen N., A. Anwar dan Armansah, 2010. *Pengendalian Gulma pada SRI Organik*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang. Vol (3): 1
- Rumiati dan Soemadi. 1982. *Cara panen dan perontokan padi VUTW untuk menentukan jumlah kehilangan*. Laporan Kemajuan Penelitian Seri Teknologi Lepas Panen No. 13 Sub Balittan Karawang.
- Sarieff, E. S. 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Setyono A., dan A. Hasanuddin. 1997. *Teknologi pascapanen padi. Makalah disampaikan pada Pelatihan Pascapanen dan Pengolahan Hasil Tanaman*. Pangan di BPLPP Cibitung, tanggal 21 s/d 25 Juli 1995.
- Soegiman. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Suparyono dan A. Setyono. 1993. *Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syam, M. 2006. *Kontroversi System of rice intensification (SRI) di Indonesia*. Iptek Tanaman Pangan. www.pdf-searchengine.com/budidaya-padi-pdf.html [20 Maret 2009].
- Uphoff, N. 2002. *Presentation for C on Raising Agricultural Productivity in The Tropics: Biophysical Challenges for Technology and Policy*: The system of rice intensification developed in Madagaskar. Hal 2.
- Wardhana, B. 2006. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa L.*) dengan Sistem Intensifikasi (The System of Rice Intensification)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang 45 hal.
- Wiramiharja, S. 1974. *Hal-hal yang Perlu Medapat Perhatian Tanaman Padi*. Dept. PU. Dirjen Pengairan. Jakarta.
- Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of Rice Crop Science*. IRRI. Los Banos, Laguna, Philippines.p.269.
- Yulius, A, Nanere J. I, Arifin dan Samosir S. 1997. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Badan Kerja Sama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Timur. Ujung Pandang

Zen, S., Zarwan, H., Bahar., Dasmal, F., Artiati., Aswardi., dan Taufik. 2002. *Pengkajian Varietas Padi Sawah Spesifik Prefeensi Konsumen Sumatera Barat*. Balai Pengkajian Teknologi Sumatera Barat. Departemen Pertanian. 109 hal.

