

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Data Produksi Padi Tahun 2010-2014*. http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php?kat=3&id_subyek=53¬ab=0 [01 Mei 2014].
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2010. *Deskripsi Varietas Padi*. Sukamandi: Departemen Pertanian.
- Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura. 2010. *Metode Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Ceesay, M., Reid, WS., Fernandes, ECM., and Uphoff, NT. 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.
- Deptan. 2008. *Teknologi Budidaya Padi*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/bp2tp08padi>. [14Juni2013].
- Foth, dkk 1988. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta
- Hasrizart, I. 2008. *Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Sawah (Oryza sativa L) pada Persiapan Tanah dan Jumlah Bibit yang Berbeda*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hatta, M. 2012. *Uji Jarak Tanam Sistem Legowo terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas pada Padi Metode SRI*. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/download/291/277> [16 Oktober 2013].
- 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.
- Kemas. A. H. 2012. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta:Raja Grafindo Persada. 360 hlm.
- Lubis, E. 2004. *Pengaruh Sistem Tanam dan Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Sawah (Oryza sativa. L)*. Tesis.

Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara(USU). Tidak Dipublikasikan

Nazirah dan Damanik. 2015, *Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Padi gogo Pada Perlakuan Pemupukan*. Skripsi. Medan. Universitas Sumatera Utara. Tidak Dipublikasikan.

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.

Makarim, A dan Suhartatik, E. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi: Departemen Pertanian.

Mildaerizanti. 2008. Keragaan beberapa varietas padi gogo di daerah aliran sungai Batanghari. <http://katalog.pustaka-deptan.go.id/~jambi/getfile2.php?src=2008/pros53f.pdf&format=application/pdf>. Tanggal akses 25 Agustus 2017.

Plantamor. 2014. *Klasifikasi*. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=926> [03 Mei 2014].

Purwasasmita, M. dan A. Sutaryat. 2011. *Padi SRI Organik Indonesia*. Bandung: Penebar Swadaya.

Randriamiharisoa, R., Barison, J., Uphoff, N. 2006. Soil biological contributions to the System of Rice Intensification. In: *Biological Strategies for Sustainable Soil Systems*, eds. N. Uphoff et al. CRC Press, Boca Raton, FL, 409-424.

Sadjad, S., E, Murniati dan S. Ilyas. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih*. Jakarta: Grasindo.

Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisa Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Sudhalakshmi, C. 2002. *Crop Management Options on Nutrient Dynamics in Rice Ecosystem*. Tamil Nadu Agricultural University, Coimbatore, India.

Sugiarto, R. Sulistiono, Sudiarto, and Soemarno. 2013a. *Local potential Konvensionalication system (SIPLo) the sustainable management of soil organic potatoes*, Dalam *International Journal Of Engineering And Science*. 2(9), 51-57.

Suparyono dan A. Setyono. 1993. *Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 118 halaman.

- Sutopo, L. 2004. *Teknologi benih*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Tan, Kim H. (1992), *Dasar-dasar Kimia Tanah*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 100-98.
- Tardiansyah, M. 2013. *Aplikasi IAA Alamidan Uji Sistem Ratoonisasi terhadap Produksi dan Viabilitas Benih Padi Generasi F1*. Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember. Tidak Dipublikasikan.
- Troedson RJ, Lawn RJ, Byth DE, Wilson GL. 1984. Nitrogen Fixation by Soybean in Saturated Soil. Austral. Legume Nodulation Conf. Sidney.
- Uphoff, N. 2002. System of Rice Intensification (SRI) for enhancing the productivity of land, labour and water. *J. Agric. Res. Manage.* 1: 43-49.
- Widodo, 2004. Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo cv. Cirata Terhadap 3 Jenis Media Tanam dan Ukuran Pupuk Urea. *Jurnal Akta Agraria*. Fakultas Pertanian, UNIB Vol. 7 No. 1 Hal. 6-10. [02 Agustus 2015].
- Wirawan, B. dan S. Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Yetty, H dan Ardian. 2010. *Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (System of Rice Intensification)*. Riau : Universitas Riau (UR). Tidak Dipublikasikan
- Yoshida, S. 1981. *Fundamental of Rice Crop Science*. Philippines. The International Rice Research and Institute.