

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S., I. Syamsiah dan A. Taher. 2000. Teknologi P-starter dengan sistem tanam bershaf (Teknologi SHAFTER). Makalah disampaikan pada kegiatan Sosialisasi Teknologi Pertanian di BPP Buayan Kecamatan Batang Anai Sumatera Barat tanggal 28 Oktober 1999. BPTP Sukarami: 10 hal.
- Barkelaar, D. 2001. Sistem Intensifikasi Padi (*The system of Rice Intensification SRI*) : Sedikit dapat Memberi Lebih Banyak. Buletin *ECHO Development Notes*, Januari 2001. Issue 70. Terjemahan oleh Indro Suro, Staf ELSPPAT. 2008. 1-6 hal.
- Barus, W.A dan Rosmayati. 2012. *Adaptation and Growth Response in Some Varieties of Rice Under Salinity Stress*. Hal 4. Di dalam : *Proceedings of The 2nd Annual International Conference 2012 & The 8th IMT-GT Uninet Biosciences Conference*; Banda Aceh 22-24 November 2012. Banda Aceh. Syiah Kuala University. 232-235 hal.
- BBPTP. 2009. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 105 hal.
- BBPTP. 2012. Tanam Jajar Legowo. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. <http://bbppketindan.bppsdp.pertanian.go.id/blog/sistem-jajar-legowo-dapat-meningkatkan-produktifitas-padi> [13 November 2015]. 4 hal.
- BPS. 2016. Produktivitas Padi Menurut Provinsi (kuintal/ha), 1993-2015. Badan Pusat Statistik Indonesia. <http://bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/865> [2 Februari 2016]. 1 hal.
- Darwis, S. N. 1979. Agronomi Tanaman Padi. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Perwakilan Padang. Jilid I. 68 hal.
- Dinas Pertanian dan Kehutanan. 2007. Pedoman Bercocok Tanam Padi. Kabupaten Bantul. 6 hal.
- Fatimaturrohmah, S., I.A. Rumanti., A. Soegianto dan Damanhuri. 2016. Uji Daya Hasil Lanjutan Beberapa Genotip Padi (*Orya sativa L.*) Hibrida di Dataran Medium. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 4 No. 2. 7 hal.
- Gardner, F. R., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plant*. (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa H. Susilo). UI Press. Jakarta. 52 hal.
- Hatta, M. 2011. Pengaruh Tipe Jarak Tanam Terhadap Anakan, Komponen Hasil, Dan Hasil Dua Varietas Padi Pada Metode SRI. J Floratek 6:104-113 hal.

- Hatta, M. 2012. Uji Jarak Tanam Sistem Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi pada Metode SRI. *Jurnal Agrista* Vol.16 No.2. 7 hal.
- Husna, Y. 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (*System of Rice Intensification*). *Jurnal. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.* Vol 9. Hal 2-7.
- Ikhwan, E. Paturrohan, A.K. Makarim dan G.R Pratiwi. 2013. Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. *Iptek Tanaman Pangan* Vol. 8 No. 2. 8 hal.
- Irawati, N. 2009. Analisis Sikap dan Kepuasan Petani Padi Terhadap Benih Padi (*Oryza sativa*) Varietas Unggul di Kota Solok Sumatera Barat. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. 127 hal.
- IRRI. 1980. *Descriptors for Rice Oryza sativa L. International Rice Research Institute.* Manila. Philipines. 21 hal.
- Kasim, M. 2004. Manajemen penggunaan air meminimalkan penggunaan air untuk meningkatkan produksi padi sawah melalui sistem intensifikasi padi (*the system of rice intensification-SRI*). Pidato Pengukuhan Sebagai Guru Besar Tetap dalam Bidang Ilmu Fisiologi Tumbuhan pada Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. 42 hal.
- Manurung, S. O dan Ismunadji. 1988. Morfologi dan Fisiologi Padi. Pusat Penelitian tanaman dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 185 hal.
- Menegristek. 2000. Padi (*Oryza sativa*). Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 16 hal
- Misran. 2014. Studi Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Peningkatan Produktivitas Padi Sawah. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 14 (2) : 106-110 hal.
- Nursanti, R. 2009. Pengaruh Umur Bibit dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Buru Hotong (*Setaria italica* (L.) Beauv). [Skripsi]. Bogor. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Hal 27-28.
- Purwantana, B. 2011. Kajian Input Energi pada Budidaya Padi Metode System of Rice Intensification. *Agri-tech.* Vol 31. No 1. 8 hal.
- Putih, R., A. Anwar dan R.A. Rahma. 2011. Variabilitas Genetik Karakter Umur, Hasil dan Komponen Hasil Beberapa Genotipe Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Sumatera Barat. Seminar Nasional : Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan; Madura 20 Oktober 2011. Madura. Fakultas Pertanian. Universitas Trunojoyo. 8 hal.

- Rafaralahy, S. 2002. *An NGO Perspective on SRI and Its Origins in Madagascar. Assessments of The System of Rice Intensification (SRI)* : Di dalam : *Proceeding of an International Conference held in Sanya; China, April 1-4 2002*. Ithaca NY : Cornell International Institute for Food, Agriculture and Development. 15-17 hal.
- Rozen, N., A. Zainal., Munzir dan Sabrina. 2010. Peningkatan Potensi Masyarakat Petani Melalui Alih Teknologi Sistem Pertanian SRI di Kota Padang. Laporan Program IPTEKS Bagi Wilayah. Padang. 52 hal.
- Rozen, N., R. Anggraini., Armansyah dan Sutoyo. 2009. Pengaruh Periode Penggenangan Air Terhadap Pembentukan Jumlah Anakan Tanaman Padi (*Oryza sativa*) dengan Metode SRI (*System of Rice Intensification*). 15 hal.
- Sembiring, H. 2001. Komoditas Unggulan Pertanian Provinsi Sumatera Utara. Badan Penelitian dan Pengembangan Teknologi. Sumatera Utara. 32 hal.
- Setyono dan Suparyono. 1993. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta. 118 hal.
- Siregar, H. 1981. Budidaya Tanaman Padi di Indonesia. Bogor. Sastra Budaya. 319 hal.
- Soemartono. 1977. Bercocok Tanam Padi. Yasaguna. Jakarta. 95 hal.
- Soemartono., Bahrinsamad dan R. Hardjono. 1980. Bercocok Tanam Padi. Jakarta. Yasaguna. 207 hal.
- Sohel, M.A.T., M.A.B Siddique., M. Asaduzzaman., M.N Alam dan M.M Karim. 2009. Varietal Performance of Transplantaman Rice Under Different Hill Densities. *Bangladesh J. Agril. Res.* 34(1) : 33-39 hal.
- Suyamto. 2007. Teknologi Unggulan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Teknologi. Bogor. 82 hal.
- Uphoff, N dan E. Fernandes. 2003. Sistem Intensifikasi Padi Tersebar Pesat. [dalam bahasa Indonesia]. Ithaca, NY. Cornell University. 8 hal.
- Utama, M.Z.H dan W. Haryoko. 2009. Pengujian Empat Varietas Padi Unggul pada Sawah Gambut Bukaian Baru di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Akta Agrosia.* 12 (1) : 56-61 hal.
- Wahyuti, T. B. 2012. Hubungan Karakter Morfologi dan Fisiologi dengan Hasil dan Upaya Meningkatkan Hasil Padi Varietas Unggul. [Disertasi]. Bogor. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. 178 hal.
- Wardhana, B. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) dengan Sistem Intensifikasi Padi (SRI). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 45 hal.