

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. 2005. Produktivitas Tanaman Padi Pada Berbagai Sistem Tanam. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Nusa Tenggara Timur.
- Arafah. 2009. *Pedoman Teknis Perbaikan Kesuburan Lahan Sawah Berbasis Jerami*. Jakarta : PT. Gramedia. 238 hlm.
- Aribawa, IB., dan Kariada 2005. Pengaruh system tanam terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas padi sawah di subak Babakan Tabanan. Prosiding Seminar Nasional Optimalisasi Teknologi Kreatif dan Peran Stakeholder Dalam Percepatan Adopsi Inovasi Teknologi Pertanian. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian Bekerjasama dengan BPTP Bali. Hlm. 159-163
- Aryana, M. Ketut dan Allin. 2015. Hasil dan komponen hasil galur harapan padi beras merah ampibi di lokasi dataran rendah Lombok Barat. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Padi Mendukung Pertanian Bioindustri (hlm.721-728). 19 Agustus 2014. Sukamandi: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Asnawi, R. 2016. *Skripsi Kajian Tanam Jejer Manten dan Pupuk Hayati pada Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung. Bandar Lampung
- Atus'syadiyah, M. 2004. Pertumbuhan dan Hail tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris*. L) Tipe Tegak Pada Berbagai Varias Tanaman dan Pemangkasan Pucuk. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Badan Penelitian Tanah. 2011. *Analisis Komparatif Sistem Pertanian Konvensional, PTT dan SRI di Lahan Sawah Irigasi Jawa Barat Terhadap Keseimbangan Hara, Dinamika Biologi, Efisiensi Pupuk (> 30%) dan Nilai Ekonomi Usahatani*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian
- Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2015. Panduan Teknologi Tanaman Padi. bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/publikasi/panduan-teknis-budidaya-hazton-pada-tanaman-padi.
- Bastomi, Y. 2011. *Cuaca Ekstrem Tanam Tabela, Siapa Takut!*. Retrived from <http://pertanian.jombangkab.go.id/berita-dinas/tips-inova/142-cuaca-ekxtrem-tanam-tabela-siapa-takut> on January 2013
- Barkelaar, D. 2001. *Sistem Intensifikasi Padi (the System Of Rice Intensification) : Sedikit Dapat Memberi Lebih Banyak*. Buletin Echo Development Notes, Januari 2001. Terjemahan Oleh Indro Suro, Staf Elspaat. 2008. 1-6 Hal.

- Bozorgi, H.R., A. Faraji, R.K. Danesh, A. Keshavarz, E. Azarpour, F. Tarighi. 2011. Effect of Plant Density on Yield and Yield Components of Rice. World Applied Sciences Journal 12 (11): 20532057. IDOSI Publication. Department of Agriculture, Islamic Azad University, Iran.
- Chauchan JS, Vergara BS, Lopez FSS. 1985. Rice Ratooning. IRRI. Res. Pop. Ser 102.
- Danuri et,al. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi di Lahan Sawah Tadah Hujan. Jurusan Agroteknologi.Fakultas Pertanian. Universitas Tanjungpura. Pontianak
- Darwis, S.N. 1979. Agronomi Tanaman Padi. Jilid I. Teori Pertumbuhan dan Meningkatkan Hasil Padi. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian Perwakilan Padang. 68 hal.
- Flinn, J.C., M.D. Mercado. 1988. Economic Perspectives of rice ratooning. P. 17-29 In W.H Smith, V. Kumble, E.P. Cervantes (Eds.)vRice Ratooning. IRRI, Los Banos. Philippines.
- Gardner, P.F.R.T Pearce dan R.L.Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya.Diterjemahkan oleh H. Sosilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- 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*). J. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau 9 : 2-7.
- Irfan, M.1999. *Respons tanaman jagung (Zea mays L.) terhadap pengolahan tanah dan kerapatn tanam pada tanah Andisol*. Tesis Program Studi Pasca Sarjana USU,Medan, p.13-74
- Kurniasih, B.A., S. Fatimah, D.A. Purnawati. 2008..Karakteristik perakaran tanaman padi sawah IR64 (*Oryza sativa* L.) pada umur bibit dan jarak tanam yang berbeda. Jurnal Ilmu Pertanian 15(1):15-25.
- Kusumawardani, R. 2009. *Perkembangan Populasi Hama pada Pertanaman Padi Organik Sistem Konvensional dan Sri*. (Skripsi)Fakultas Pertanian, IPB. Bogor
- Lakitan, B. 2006. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada, Jakarta. 205 hal
- Lita, T. N., S.Soekartomo, dan B. Guritno.2013. *Pengaruh Perbedaan Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi(Oryza Sativa L.) di Lahan Sawah*. Jurnal Produksi Tanaman. 1 (4) : 361-368.

- Manurug, S.O. dan Ismunadji. 1998. *Marfologi dan Fisiologi Padi. Dalam Padi Buku I. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Bogor. Hal 55-102.
- Mayadewi, N.N.A., 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. Jurusan Budidaya Pertanian. *Jurnal Bidang Ilmu Pertanian* 26(4) : 153-159
- Mishra, A., M. Corado. 2006. Background Notes and Structured Learning Exercises on System of Rice Intensification & Growing Healthy Root Systems. FAO Inter-country Programme for Vegetable IPM in South and SE Asia, Phase II, Cambodia
- Muliasari, A. A dan Sugiyanta. 2009. *Optimasi Jarak Tanam dan Umur Bibit pada Padi Sawah (Oryza Sativa L.)*. Makalah seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura . IPB- Bogor
- Nursid Sumaatmaja. 1998. *Studi Geografi Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan*. Bandung : Alumni. Monografi Desa Srigading tahun 2009
- Nurwita , E.S. 2009 . *Pertumbuhan dan Produksi Padi yang Ditanam dengan Metode System of Rice Intensification (S. R. I) di Desa Limo, Depok .Jawa Barat*.
- Pahrudin. A, Maripul dan P,Rido. 2004. Cara Tanam Padi Sistem Legowo Mendukung Usaha Tani di Desa Bojong, Cikembar Sukabumi. *Buletin Teknik Pertanian*.9 (1)
- Pane, H., 2003. *Kendala dan Peluang Pengembangan Teknologi Padi Tanam Benih Langsung*. *Jurnal Litbang Pertanian*. 22(4) : 172-178
- Pasek , Arimawa, W .,Karta Dinata. K., Suanda, DK., Arsa W. K. 2005. *Perbaikan Budidaya Tanaman Padi Sawah dengan Sistem Tabelatot (Tanam Benih Langsung Tanpa OlahTanah) di Desa Penatih, Kabupaten Bandung , Denpasar : Laporan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Udayana*.
- Pinem, J. 2012. Pengaruh Penggenangan Air pada Fase Vegetatif terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) dengan Metode SRI. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 20 hal.
- Pitojo, Setijo. 2003. *Bertanam Padi SawahTabale*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pratiwi, G.R., E. Suhartatik, dan A.K. Makarim. 2010. Produktivitas dan komponen hasil tanaman padi sebagai fungsi dari populasi tanaman. In: S. Abdulrachman, H.M. Toha, dan A. Gani (Eds.). *Inovasi Teknologi Padi untuk Mempertahankan Swasembada dan Mendorong Ekspor Beras*.

Prosiding Seminar nasional Hasil Penelitian Padi 2009, Buku 2. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. p.443-450.

Prihatman, K.2000. *Budidaya Padi, Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan Teknologi*. Bogor .

Puslitbangtan. 2005. *Peluang menuju swasembada beras berkelanjutan*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol. 27 No. 5.

Putra, I. G.A. 2012. *Penerapan Sistem Tanam Tabela, SRI, dan Tanam Pindah Terhadap Komponen Hasil Padi Hibrida dan Varietas Unggul Baru*. Retrived from <http://digilib.polije.ac.id> on January 2012

Purwono dan Heni Purnawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Pangan Unggul*. Depok : Penebar Swadaya

Rauf, P. 2000. *Terobosan penggunaan pupuk majemuk untuk menunjang ketahanan pangan dan peningkatan ekspor komoditas agro industri. Studium Generale, Universitas Padjadjaran Bandung*. PT Petrokimia Gresik. Penggunaan pupuk phonska pada tanaman padi.

Rozen, N., A. Anwar., dan Hermansah. 2008. Peningkatan Hasil Padi dengan Teknologi SRI untuk Meningkatkan Kesejahteraan Kelompok Tani Bukik Bajolang Kecamatan Pauh Padang. J. Warta Pengabdian Andalas. 14 (20). 1-9.

Sitinjak, H. dan Idwar. 2015. Respon berbagai Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) yang ditanam Dengan Pendekatan Teknik Budidaya Jajar Legowo dan Sistem Tegel. Jurnal Agroteknologi Universitas Riau. 2(2) : 1-15

Syam, M. 2006. Kontroversi System Of Intensification (SRI) di Indonesia. Buletin Iptek Tanaman Pangan Vol 1, No 1

Sugiyanto, 2005, *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta. 2001. *Statiska Untuk Penelian*. Bandung : Alfabeta

Supriadi, H., Kasim. 1995 . *Teknologi Budidaya Padi Sawah Sebar Langsung dalam Barisan* .Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Suriapermana S, N. Indah, dan Y Surdianto. 2000. *Teknologi budidaya padi dengan cara tanamlegowo pada lahan sawah irigasi* . *Simposium Penelitian Tanaman Pangan IV : TonggakKemajuan Teknologi Produksi Tanaman Pangan* . Pusat Penelitian dan PengembanganTanaman Pangan . Bogor .Hal 125-135.

Sun XH, Zhang JG, Liang YJ. 1998, Ratooning with rice hybrids, Manila (PN) : International Rice Research Institute newsletter (IRRI).

Trias Politica, 2014. *Teknologi Hazton Dongkrak Produksi Padi*. Halaman 17.

Untung, K. 1993. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta

Uphoff, N. and A. Satyanarayana, 2005. *Prospects for Rice Sector Improvement with the System of Rice Intensification (SRI), with Evidence from India*. Paper presented at the International Rice Conference, Bali, 2005

Zaini, Z. 1996 . *Sistem Usaha Tani Berbasis Padi dengan Wawasan Agrobisnis . Keragaman Musim Tanam I*. Cisarua : Makalah Disampaikan pada Lokakarya Manajemen Penelitian . Analisis Keragaman Pengkajian Teknologi SUTPA.



