

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana MO, Jmunarso S, Damardjati DS. 2004. *Ekonomi Kualitas Beras dan Selera Konsumen. Di dalam: Faisal Kasryno, E. Pasandaran, dan AM Fagi (Eds). Ekonomi Padi dan Beras Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.*
- Aribawa, 2012. *Pengaruh Sistem Tanam Terhadap Peningkatan Produktivitas Padi di Lahan Sawah Dataran Tinggi Beriklim Basah.* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali.
- Azwir, R. 2009. *Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Dengan Perbaikan Teknologi Budidaya.* Jurnal Akta Agrosia. 12(2); 212-218.
- Billman, W.S. 2008. *Modifikasi Lingkungan Melalui System Penanaman Serta Penambahan Bahan Organik dan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Upaya Peningkatan Produktivitas Padi Gogo (Oryza sativa L.). [Disertasi]. Universitas Andalas. Padang.*
- Bobihoe, J. 2013. *Sistem Tanam Padi Jajar Legowo.* Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- BPS. 2018 . *Pusat Data Dan Informasi Pertanian. Kementrian Pertanian.* Jakarta : BPS Indonesia.
- Chang TT, Bardenas EA. 1976. *The Morphology and Varietal Characteristics of Rice Plant. 4th ed.* Los Banos (PN): International Rice Research Institute (IRRI).
- Darwis, S.N. 1979. *Agronomi Tanaman Padi I. Teori Pertumbuhan Dan Meningkatkan Hasil Padi.* Lembaga Pusat Penelitian Pertanian Perwakilan Padang. 68 hal.
- Dinas Pertanian dan Kehutanan. 2007. *Pedoman Bercocok Tanam Padi.* Kabupaten Bantul. 6 hal.
- Dirjen Tanaman Pangan. 2016. *Petunjuk Teknis Budidaya Padi Teknologi Hazton Tahun 2016.* Jakarta: Indonesia.
- Erdiman. 2012. *Teknologi Salibu Meningkatkan Produktivitas Lahan (3-6 Ton/Ha/Tahun) dan Pendapatan Petani (Rp.15-25 Juta/Tahun) .* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat.
- Fairhurst, T. dan C. Witt. 2005. *Rice. A practical Guide to Nutrient Management. Potash & Phosphate Institute (PPI), Potash & Phosphate Institute of Canada (PPIC), and International Rice Research Institute (IRRI).*

- Faisul-ur-Rasool, R. Habib, and M.I. Bhat. 2012. *Evaluation of plant spacing and seedlings per hill on rice (Oryza sativa L.) productivity under temperate conditions*. J. Agric. Sci 49: 169-172
- Gardner. 2003. *Metoda Penanaman Padi Dengan Sistem Raturun*. Penebar Swadaya.
- Gusmiatun dan M. Neni. 2018. *Peran Pupuk Organic Dalam Mengurangi Pupuk Anorganik Pada Budidaya Padi Gogo*. Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan. 11 (2) : 91-99
- Hidayat, N. dan Sutardi. 2011. *Peningkatan Pendapatan Petani dalam Usahatani Perbenihan Padi dengan Cara Tanam Jajar Legowo di Kabupaten Bantul*. Pros. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi “Percepatan Transfer Inovasi Teknologi Spesifik Lokasi Untuk Pemberdayaan Petani Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian. Hal. 923-928
- Husana, Y. 2010. *Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi*
- Ikhwan, G.R.P., Eman, P., & Mukramin, A.K. 2013. *Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo*. Iptek Tanam – Pangan. 8 (2).
- Ina, H. 2007. *Bercocok Tanam Padi*, Jakarta : Azka Mulia Media
- Kamal, F. 2001. *Parameter Genetic Beberapaintroduksi Padi Sawah (Oryza sativa L)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Karokaro, S., J.E.X. Rogi., D.S. Runtuuwu dan P. Tumewu. 2015. *Pengaturan Jarak Tanam Padi (Oryza sativa L.) Pada Sistem Tanam Jajar Legowo*. J. Universitas Sam Ratulangi. 16 (16): 1 – 7.
- Khush, G.S. 1996. *Prospect of Approaches to Increasing The Genetic Yield Potential of Rice*. RW Heardt and M. Hosain editor. Rice Research Asia Progress Priorities. IRRI-CAB International, Philippines. Hal 59-71.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta. 205 hal.
- Lukman, P. 2017. *Respon Dua Varietas Padi Sawah terhadap Penambahan Pupuk Kiserit pada Metode SRI*. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Makarim AK, Suhartatik E. 2006. *Morfologi dan Fisiologi Padi*. Subang (ID) : Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 330 hlm.

- Manurung, S. O dan Ismunadji. 1988. *Morfologi dan fisiologi padi*. Padi Buku 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Misran. 2014. *Studi Sistem Tanam Jajar Legowo terhadap Peningkatan Produktivitas Padi Sawah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat Jl. Raya Padang-Solok Km 40 Sukarami. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 14 (2): 106-110
- Nuraini, 2009. Pembuatan Kompos Jerami Menggunakan Mikroba Perombak Bahan Organik. *Jurnal Buletin Teknik Pertanian Vol. 14 No. 1, 2009: 23-26*
- Poehlman, J. M dan Sleper, D. A. 1996. *Breeding Field Crop*. Iowa State University. Ames Press. Iowa.
- Rachmiyanti, I. 2009. *Analisis Perbandingan Usahatani Padi Organik Metode System of Rice Intensification (SRI) dengan Padi Konvensional*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sandiani, N.K. 2014. *Analisis Komparatif Pendapatan Usahatani Padi Sawah Sistem Tanam Jajar Legowo 2:1 dan 4:1 di Desa Puntari Makmur Kecamatan Witaponda*. e-Journal Agrotekbis 2 (2): 199-204.
- Setyanto, P dan R. Kartikawati. 2008. *Cara pengelolaan tanaman padi rendah emisi gas metan*. J. Penelitian Tanaman Pangan. 27 (3): 154 – 163.
- Sugeng, H., 2001. *Bercocok Tanam Padi*. Aneka Ilmu. Semarang.
- Sulistiani, R., 2009. *Efek jarak tanam terhadap interaksi hara dan mikroba pada pertumbuhan padi sawah (Oryza sativa L.)*. Sekolah Pascasarjana USU Medan.
- Sumardi. 2007. *Peningkatan produktivitas padi sawah melalui aplikasi bahan organik pada metode SRI (The Sistem of Rice Intensification)*. Disertasi. Program Pasca Sarjana. Universitas Andalas, Padang.
- Sutaryo, B. dan Samaullah, M.Y. 2007. *Penampilan Hasil dan Komponen Hasil Beberapa Galur Padi Hibrida Japonica*. Apresisasi Hasil Penelitian Padi. 675-685.
- Suprihatno, B. 2010. *Deskripsi Varietas Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Sukamandi.
- Supriyadi, H. 2007. *Aplikasi Konsep PTT Padi Sawah di Laboratorium Agribisnis Desa Muktisari Kecamatan Langensari Kota Banjar*. Pros. Seminar Ketahanan Pangan Peranan Program Peningkatan Produksi Beras Nasional (P2BN) dan Program Rintisan dan Akselerasi Pemasarakatan Inovasi Teknologi Pertanian (Prima Tani) Dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan di Jawa Barat. Balai

Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.

Sutanto,R. (2005). *Pertanian Organik : Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta

Vergara BS, Lopez FS, Chauhan JS. 1991. *Morphology and physiology of ratoon rice*. Di dalam: *Smith W.H., V. Kumble, E.P. Cervantes, editor. Rice Ratooning, IRRI, Los Banos. Philippines. hlm.31-40.*

Wangiyana, W., Laiwan, Z., dan Sanisah. 2009. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Varietas Ciharang dengan Teknik Budidaya "SRI (system of rice intensification)" pada Berbagai Umur dan Jumlah Bibit per Lubang Tanam*. *Crop Agro Vol. 2 No. 1. Hal 70-78.*

Yusuf, A dan Harnowo, D.2010.*Teknologi Budidaya Padi Sawah Mendukung SL_PTT.BPTP.Sumatera Utara*

Yoshida S. 1981. *Fundamentals of Rice Crop Science*. Los Banos (PN): International Rice Research Institute (IRRI).

Zulputra, Wawan, Nelvia. 2014. *Respon Padi Gogo terhadap Pemberian Silikat dan Pupuk Posfat pada Tanah Ultisol*. *Jurnal Agroteknologi*. 4: 1-10.

