

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya tanaman padi*. Kanisius. Yogyakarta. 172 hal.
- Abdulrachman, S., N. Agustiani, L.M. Zarwazi, dan I. Syarifah. 2011. *Peningkatan efisiensi penggunaan air pada padi sawah (>20%) melalui sistem aerobik*. Laporan Hasil Penelitian. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. -----. 2013. *Sistem tanam legowo*. Badan Litbang dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Sukamandi.
- Affandi. 1977. *Morfologi tanaman padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BBPTP). Subang.
- Ashari, I. W. Rusastra. 2014. *Pengembangan Padi Hibrida Pengalaman Dari Asia Dan Prospek Bagi Indonesia*. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor
- Atman. 2007. *Teknologi Budidaya Padi Sawah Varietas Unggul Baru Batang Piaman*. Jurnal Ilmiah Tambua, Vol. VI, No.1, Halaman 58-64. ISSN 1412-5838. Peneliti Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Sumatera Barat.
- , 2009. *Respon Padi Sawah Varietas Batang Lembang terhadap Umur Bibit*. <http://atmanroja.files.wordpress.com/2009/06/10padiumurbibit.pdf>. [11 september 2016].
- Azwir dan Ridwan. 2009. *Peningkatan Produktivitas Padi Sawah dengan Perbaikan Teknologi Budidaya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatra Barat.
- Badan Litbang Pertanian. 2007. *Petunjuk Teknis Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. *Data Produksi Padi Tahun 2013-2015*. <https://www.bps.go.id/Brs/view/id/1122>. [Agustus 2015].
- Fatah, A.M. 2014. *Uji Produksi Dan Mutu Benih Padi (Oryza Sativa L.) Varietas Ciharang Pada Berbagai Umur Bibit Dan Jarak Tanam*. Skripsi. Program Studi Teknik Produksi Benih Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember

- Gardner, P.F., R.T. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Diterjemahkan oleh H. Sosilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Girisonta, 1990). *Pengembangan dan Anjuran Budidaya Padi Hibrida*. Diterjemahkan oleh badan litbang pertanian. <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/969/>. [14 september 2016].
- Hamdani. S. mulyani. 2014. *Aplikasi Sistem Tanam Jajar Legowo Untuk Meningkatkan Produktivitas Padi Sawah*. Jurnal Agronomi. Vol.16 No.2 hal. 285-291. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Jawa Barat.
- Hardjadi., M.S. 1991. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia, 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)*. Jurnal Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Vol 9 Hal 2-7.
- Ikhwan, G., Restu, Pratiwi, E., Paturrohan, dan A.K. Makarim. 2013. *Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. Dalam Naskah Iptek Tanaman Pangan*. vol. 8 no. 2 2013- 77-78. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi. Subang.
- Iskandar, I. 2012. *Jajar Legowo Komponen Teknologi Penciri PTT Penunjang Peningkatan Hasil Padi Sawah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. Lembang.
- Jamilah, N. Safridar. 2012. *Pengaruh Dosis Urea, Arang Aktif dan Zeolit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. Dalam Jurnal Penelitian, Vol. 16 No. 3, 2012. / hal 158-160. Fakultas Pertanian Universitas Jabal Ghafur Sigli.
- Karokaro, S., D. Rogi, S. Runtuuwu, dan P. Tumewu. 2014. *Setting Distance Planting Rice (Oryza Sativa L.) on The System Jajar Legowo*. jurnal pertanian. Hal 48-60.
- 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.
- Lubis, E. 2004. *Pengaruh Sistem Tanam dan Umur Semaian Terhadap Produksi Beberapa Varietas Padi Sawah (Oryza Sativa L.)*. Tesis Volume 20 No. 1. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

- Mariam, S. 2000. *Padi (Oryza Sativa L.)*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Sukamandi Subang Jawa Barat. Subang.
- Melasari, A., T. Supriana, R. Ginting. 2012. *Analisis Komparasi Usahatani Padi Sawah Melalui Sistem Tanam Jajar Legowo dengan Sistem Tanam Non Jajar Legowo*. Studi Kasus: Desa Sukamandi Hilir, Kecamatan Pagar Merbau, Kabupaten Deli Serdang . Alumni Fakultas Pertanian USU. Medan
- Muliasari, A. 2009. *Optimasi Jarak Tanam dan Umur Bibit pada Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. IPB – Bogor.
- Norsalis, E. 2011. *Padi Gogo Dan Padi Sawah*. Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17659/4/Chapter%20II.pdf>. [5 Desember 2016].
- Nursanti, R. 2008. *Pengaruh Umur Bibit dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. Skripsi. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Hal 27-28.
- Purwasasmita M dan A Sutaryat, 2012. *Padi SRI organik Indonesia*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Puslitbangtan, 2006. *Varietas padi unggulan badan litbang pertanian*. <http://www.litbang.pertanian.go.id>. [14 september 2016].
- Rahimi, Z. Zuhry, E. Nurbaiti. 2012. *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza Sativa L.) Varietas Batang Piaman dengan Metode System of Rice Intensification (SRI) di Padang Marpoyan Pekanbaru*. Jurnal. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Hal 7.
- Restu D. F. 2014. *Aplikasi Sistem Tanam Blok Dan Jajar Legowo Terhadap Produksi Mutu Benih Dua Varietas Padi Gogo (Oryza Sativa L.) dengan Teknologi Siplo*. Politeknik Negeri Jember; belum diterbitkan.
- Simatupang. Irawan. 2011. *Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah Pada Beberapa Varietas dan Pemberian Pupuk NPK*. Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol.3.No.4.<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=381797&val=4122&title=Pertumbuhan%20dan%20Produksi%20Padi%20Sawah%20Pada%20Beberapa%20Varietas%20dan%20Pemberian%20Pupuk%20NPK>. [14 september 2016]

- Siregar, H. 1980. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Sastra Hudaya, Jakarta.
- Sitinjak, H, Idwar. 2010. *Respon Berbagai Varietas Padi Sawah (Oryza sativa L.) Yang Ditanam Dengan Pendekatan Teknik Budidaya Jajar Legowo dan Sistem Tegel*. jurnal penelitian. Vol. 2 No.2. University of Riau. Pekanbaru.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisa Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Prees. Yogyakarta.
- Sufardi. 2010. *Mengenal Unsur Hara Tanaman*. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Sugeng 1992 Sugeng, HR. 2006. *Bercocok Tanam Padi*. Aneka Ilmu.Semarang.
- Suparyono dan A. Setyono. 1993. *Padi. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Suprihatno, Gardner, P.F., R.T. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1984. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Diterjemahkan oleh H. Sosilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- , dan Satoto 2008. *Pengembangan Padi Hibrida di Indonesia*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Supriyanto, E.A., S. Jazilah, dan W. Anggoro. 2008. *Pengaruh Sistem Tanam Legowo dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi*. Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan.
- Usman, Z. U. Made, Adrianton. 2013. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza Sativa L.) Pada Berbagai Umur Semai dengan Teknik Budidaya SRI (System Of Rice Intensification)*. Jurnal Agrotekbis 2 (1) : 32-37. Universitas Tadulako. Palu.
- Wahid, A. 2003. *Peningkatan Efisiensi Pupuk Nitrogen pada Padi Sawah dengan Metode Bagan Warna Daun*. Jurnal Litbang Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Makassar.
- Yandianto, 2003. *Bercocok Tanam Padi*. M2S. Bandung.

- Yanti, N.Y. 2015. *Upaya Peningkatan Produksi Padi Sawah (Oryza Sativa L.) Varietas IR64 melalui Sistem Tanam Jajar Legowo 4:1 di Kabupaten Bantul Yogyakarta*. Laporan tugas akhir. Politeknik pertanian negeri payakumbuh. Yogyakarta.
- Yatim, W. (1991). *Genetika*. Edisi ke-7. Bandung:Tarsito.
- Yetti, 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 RiceIntensification)*. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=32179&val=2286>. [12 Oktober 2013].
- Zaini, Z. 2008. *Memacu Peningkatan Produksi Padi Sawah melalui Inovasi Teknologi Budidaya Spesifik Lokasi dalam Era Revolusi Hijau Lestari*. Dalam jurnal budidaya tanaman., Bogor. 56 Hal.