

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Sauki, Agung Nugroho, dan Roedy Soelistyono. 2012. Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penggenangan pada Metode Sri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi. Jurusan Budidaya Pertanian, *Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang, Jawa Timur, Indonesia.*
- Aribawa 2013. Pengaruh Sistem Tanam Terhadap Peningkatan Produktivitas Padi Di Lahan Sawah Dataran Tinggi Beriklim Basah. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali.*
- Aribawa, Ida Bagus. 2012. *Pengaruh sistem tanam terhadap peningkatan produktivitas padi di lahan sawah dataran tinggi beriklim basah.* Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali (BPTP).
- Ariwina Dyanti Putri. 2015. Pemanfaatan Kompos Jerami untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) di Desa Pematang Setrak, Sumatera Utara. Laporan Tugas Akhir. Program Studi Budidaya Tanaman Pangan, Jurusan Budidaya Tanaman Pangan, Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Ayu Lestari. 2012. Uji Daya Hasil Beberapa Varietas Padi Dengan Metode Sri di Kota Solok. *Jurnal Budidaya Tanaman Pangan di Kelurahan Tanah Garam, Kota Solok.*
- BPS. Produksi Menurut Provinsi (ton), 1993-2015. www.bps.go.id/linktableDinamis
- Buang Abdullah, Sularjo, Heni Safitri. Deskripsi Inpari 33. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.

- Endrizal dan Julias Babihoe. 2010. Pengujian beberapa Galur Unggulan Padi Dataran Tinggi di Kabupaten Kerinci Propinsi Jambi. *Balai Pengkajian teknologi Pertanian Jambi*.
- Evriani Mrezza, Zainal Ridho Djafar DKK. 2016. Morfofisiologi Ratun Padi Sistem Tanam Benih Langsung di Lahan Pasang Surut. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Ida Bajumi. Palembang 30138, Indonesia.
- Fadjry D, Arifuddin K, Syafruddin K, dan Nicholas. 2012. Pengkajian Varietas Unggul Baru Padi Yang Adaptif Pada Lahan Sawah Bukaian Baru Untuk Meningkatkan Produksi >4 ton/ha GPK di Kabupaten Merauke Provinsi Papua. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua, Jl. Yahim Sentani No. 49 Jayapura Papua*.
- Hidayatulloh W, A. dkk.2012. Tingkat Ketepatan Adopsi Petani Terhadap Siste Tanam Jajar Legowo Pada Tanaman Padi Sawah.
- Ikhwani. dkk. Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. *IPuslitbang Tanaman Pangan Jl.Merdeka 147 Bogor 16111*. 2013.
- Imelda S Marpaung dan NP. Sri Ratmini. 2014. Efektivitas Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Produktivitas Padi Lahan Pasang Surut. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatra Selatan*.
- Ir. Julistia Bobihoe. Deskripsi Inpari 30. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jambi.
- Joko Susilo, Ardian, dan erlinda Ariami. 2015. Pengaruh Jumlah Bibit Perlubang Tanaman dan Dosis Pupuk N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah dengan Metode Sri. Jurusan Agroteknologil, Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Pekanbaru.

- Makarim, A.K, dan E Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Hal 295-330. http://www.litbang.deptan.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itkp_11.pdf. [16 April 2014].
- Nurkalis. 2015. Aplikasi Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Varietas Ciherang Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa. Yogyakarta.
- P.Sirappa M. 2011. Kajian Perbaikan Teknologi Budidaya Padi Melalui Penggunaan Varietas Unggul dan Sistem Tanam Jajar Legowo Dalam Meningkatkan Produktifitas Padi Mendukung Swasimbada Pangan. Januari.
- Purwanto, Edi, Abdul Rauf, Dan Usman Made. 2017. *Uji Pola Jajar Legowo Pada Beberapa Varietas Padi Sawah (Oriza Sativa L.) Budidaya Sri*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu. Jurnal Agrotekbis. 5 (6) : 653-660, Desember 2017.
- Rizan Harun, Nelson Pomalino, dan Fauzan Zakaria 2012. Sistem Tanam Jajar Legowo Dengan Kombinasi Dosis Pupuk Phonska dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa* L) Varietas Inpari 13. *Seminar Hasil Penelitian Dibawakan pada Forum Seminar Program Studi Agroteknologi Jurusan Agroteknologi Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian Universitas Negeri Gorontalo*.
- Rozakurniati. Balai besar Penelitian Tanaman Padi. 2011. Inpari 13. Subang (41256), Jawa Barat.
- Sitinjak, Haryanto, Idwar. 2015. *Respon Berbagai Varietas Padi Sawah (Oryza Sativa L.) Yang Ditanam Dengan Pendekatan Teknik Budidaya Jajar Legowo Dan Sistem Tegel*. Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau dan Dosen Fakultas Pertanian Universitas Riau. JOM Faperta Vol. 2 No.2 Oktober 2015.

- Sutanto Wahyu Afandi, Lita Soetopo dan Sri Lestari Purnamaningsih. 2014. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Jl. Veteran, Malang 65145, Jawa Timur.
- Sutoro, Tintin Shartini DKK. 2015. Keragaman Malai Anakan dan Hubungannya dengan Hasil Padi Sawah. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bio Teknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor.*
- Tufaila, M, Yusrinadansyamsu Alam. 2014. Pengaruh Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah pada Ultisol puosu Jaya Kecamatan Konda, Konawe Selatan. *The Effect Of cowdirt Bokashi On The Growth And Production Of Paddy Rice In Ultisol Of Puosu Jaya, Konda District, South Konawe. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas HaluOleo, Kendari Maret 2014 Vol.4 No.1. Hal 18-25 ISSN: 2087-7706.*
- Wahyono n.d dan rahayu s. 2014. Aplikasi Pupuk Bio Urin Pada Beberapa Varietas Kacang Hijau Terhadap Produksi Kacang Hijau.
- Yahumri. dkk. 2015. Keragaan pertumbuhan dan hasil tiga varietas unggul baru padi sawah di Kabupaten Seluma, Bengkulu.