

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Atman. 2006. Respon Padi Sawah Varietas Batang Lembang terhadap Umur Bibit. [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15520/1/kpt-apr2005-%20\(8\).pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15520/1/kpt-apr2005-%20(8).pdf). [24 April 2017]
- Badan Koordinasi Penyuluh Pertanian Perikanan dan Kehutanan Provinsi Gorontalo. 2012. *Budidaya Padi Sistem Tanam Jajar Legowo*. Gorontalo: Bakorluh PPK.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Data Produksi Padi Tahun 2010-2015. <http://www.bps.go.id/Brs/view/id/1157>. [26 Maret 2016].
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2009. *Deskripsi Varietas Padi*. Sukamandi: Departemen Pertanian.
- Haryadi, S,S., 2002. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Gramedia.197 Hal
- Hayati, M., Ainun M., Hidayatul F. 2009. Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Hermawati, T. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Enam Varietas Padi Sawah Dataran Rendah Pada Perbedaan Jarak Tanam. Ffakultas Pertanian Universitas Jambi. Vol 1 No. 2
- Hutasiolit, T., Husna. Y., dan Arnis, E. Y. 2015. “Pengaruh Jumlah Bibit Pada Lubang Tanam dan Frekuensi Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Dengan Metode SRI”. *Jom Faperta* Vol. 2 No. 1
- Christanto, H., I. Gusti A. 2014.”Jumlah Bibit Perlubang dan Jarak Tanaman Berpengaruh Terhadap Hasil Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Dengan System Of Rice Intensivication (SRI) di Lahan Kering”. *Jurnal Bumi Lestari*. Vol 14. No 1. Hal 1-8
- Deptan. 2008. Teknologi Budidaya Padi.. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/bp2tp08padi>. [15 April 2017]
- Karokaro, S., Johannes.E.X. Rogi., D.S Runtunuwu., dan Pemmy T. Tanpa Tahun. Pengaturan Jarak Tanam Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Sistem Tanam Jajar Legowo

- Kasim. 2004. "Efisiensi Penggunaan Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah". Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14. Hlm. 39-43
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Lestari, A. 2013. Uji Daya Hasil Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L) Dengan Metode SRI (The System Of Rice Intensification) Di Kota Solok. *Jurnal Budidaya tanaman pangan*
- Makarim, A.K, dan E Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. http://www.litbang.deptan.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itkp_11.pdf. [24 April 2017]
- Made, U. 2010."Respon Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Terhadap Pemberian Pupuk Urea". *Jurnal agroland*. Vol 17. No 2. Hal 138-143
- Misran. 2014. Studi Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Peningkatan Produktivitas Padi Sawah. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol 14 No. 2 Hal 106-110
- Muliasari, A. 2009. Optimasi Jarak Tanam dan Umur Bibit pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/44675/A09aam2.pdf> [15 Maret 2016].
- Muryono, Rosita. E., M, dan Kristanti I. Purwani. 2011. "Respon Pemberian Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) dengan Metode SRI (*System of Rice Intensification*) Di Desa Suwayuwo, Pasuruan".
- Muyassir. 2012. "Efek Jarak Tanam, Umur dan Jumlah Bibit Terhadap Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.)". *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. Vol. 1 No. 2. Hlm. 207-212.
- Plantamor. 2014. Klasifikasi Padi. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=926>. [03 April 2016].
- Prihatman, Kemal. 2010. Budidaya Pertanian. Sistim Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan, Proyek PEMD, BAPPENAS. <http://epetani.pertanian.go.id/budidaya/budidaya-padi-dengan-pendekatan-teknologi-sri-system-rice-intensification-7712>. [02 April 2016].

- Putra, D.P., Gede, W., dan Ketut, K. D. 2016. Kajian Jumlah Bibit Per Lubang dan Paket Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Vima-1. *Jurnal Agrotrop*. Vol 6. No 1. Hlm 73-82
- Rahimi, Z., E. Zuhry, dan Nurbaiti. 2012. *Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas Batang Piaman dengan Metode SRI di Padang Marpoyan Pekanbaru*. <http://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/1608/JURNAL%20ZUHDI%20RAHIMI.pdf?sequence=1>. [24 April 2017].
- Rivaldi. 2010. *Pertumbuhan dan Hasil Padi Salibu Varietas Hibrida pada Tinggi dan Waktu Penggenangan*. Jurusan Agroteknologi. Universitas Taman Siswa
- Sakti. K; Rogi. e.x.R; Runtunawu; Tumewu. P. 2009. *Pengaturan Jarak Tanam Padi (Oryza sativa L) Pada Sistem Tanam Jajar Legowo*
- Sugiono, D dan Nurcahyo.W. S. 2016. “Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotip Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Berbagai Sistem Tanam”. *Jurnal Agrotek Indonesia* No. 2 Hal 105-114
- Susilo, J., Ardian., dan Erlinda A. 2015. “Pengaruh Jumlah Bibit Perlubang tanam dan Dosis Pupuk N,P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawah (*Oriza sativa* L.) Dengan Metode SRI”. *Jom Faperta*. Vol 2. No 1
- Syukur, M. Suriani S., dan R. Yuniarti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tardiansyah, M. 2013. *Aplikasi IAA Alami dan Uji Sistem Ratoonisasi terhadap Produksi dan Viabilitas Benih Padi Generasi F1*. Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember. Tidak Dipublikasikan.
- Wangiyana, W., Zapril, L., dan Sanish. 2009. Pertumbuhan Hasil Tanaman Padi VAR. Ciherang Dengan Teknik Budidaya “SRI (System Rice Intensification)” Pada Berbagai Umur Bibit dan Jumlah Bibit Perlubang Tanam. *Jurnal Crop Agro* vol 2. No 1
- Yetti, H dan Ardian. 2010. *Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (System Of Rice Intensification)*. Jurusan Agroteknologi fakultas universitas riau Vol 9. No. 1 (21-27)