

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Hosir, A., dan Nurlina. 2017. Perbedaan Jumlah Bibit Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* .L) Dengan Menggunakan Metode The System Rice Intensification. *Gontor Agrotech Science Journal*. 3(1): 9-16 hal.
- Arif, T. A., R. Dwi., dan M. Saiful. 2017. Efektifitas Jarak Tanam Dan Peletakan Posisi Akar Terhadap Produktifitas Dan Mutu Benih Padi (*Oryza sativa* L.) *Agropross*. 15 Hal.
- Asnawi, R. dan W. A. Ratna. 2018. Kajian Cara Tanam Jejer Manten dan Pupuk Hayati Pada Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 19(2):93-102.
- Atman. 2007. Teknologi Budidaya Padi Sawah Varietas Unggul Baru Batang Piaman. *Jurnal Ilmiah Tambuah*. 6(1): 58-64 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Padi dan Luas Panen Tanaman Padi. *Berita Resmi Statistik*. Jakarta.
- Balai Penelitian Padi. 2009. Deskripsi Varietas Padi. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*; 105 hlm.
- Berkeelar, D. 2001. [The System of Rice Intensification - SRI] [dalam bahasa Indonesia] *ECHO. Inc. 17391 Durrance Rd. North Ft. Myers FL. 33917 USA*. 7 hal terjemahan.
- Bozorgi, H.R., A. Faraji, and R.K. Danesh. 2011. Effect of plant density on yield and yield components of rice. *J. World Appl. Sci.*, 12(11): 2052 – 2057.
- Burbey, S. Abdullah dan Nioldalina. 2014. Pengaruh Umur Dan Jumlah Bibit Padi Sawah Varietas Umur Genjah (Vusgh) Dan Varietas Umur Sangat Genjah di Sitiung, Solok. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat*. Padang.
- Dachban dan Dibisono. 2010. Pengaruh Sistem Tanam, Varietas, Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* .L). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi*. 3(1): 47-57 hal
- Danggulo, C. V., I. M. Lapanjang, dan U. Made. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam. *J. Agroland* 24 (1) : 27-35.
- Darti, E. 2010. Pengaruh Cara Penempatan Pupuk Pada Beberapa Varietas Padi Di Tanah Kering Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi. [Skripsi]. Padang Fakultas Pertanian. 86 Hal.

- Darwis, S. N. 1979. *Agronomi Tanaman Padi*. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian Perwakilan Padang. Jilid I. 68 Hal.
- De datta, S. K. 1981. *Principles And Practices of Rice Production*. New York. N.Y.(USA): Jhon Wiley And Sons. 34 Hal.
- Departemen Pertanian. 1983. *Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija dan Sayur. Satuan Pengadalan Bimas*. Jakarta.
- Departemen Pertanian. 2004. *Pedoman Bercocok Tanam Padi. Palawija Sayur-Sayuran. Departemen Pertanian. Satuan Pengendalian Bimas*. Jakarta.
- Dinas Pertanian dan Kehutanan. 2007. *Pedoman Bercocok Tanam Padi*. Kabupaten Bantul. 6 hal.
- Ethyrina dan Zaini, Z. 2014. Budidaya Padi Sawah Cara Tanam Jajar Legowo : Tinjauan Metodologi Untuk Mendapatkan Hasil Optimal. *J. Litbang Pertanian*. 33 (2): 79 – 86.
- Gardner, F. R., R. B. Pearce dan R. L. Michel. 1991. *Physiology of Crop Plant*. UI Press. Jakarta.
- Gusmiatun dan M. Neni. 2018. Peran Pupuk Organik Dalam Mengurangi Pupuk Anorganik Pada Budidaya Padi Gogo. *Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan*. 11(2) : 91-99.
- Harahap, E. M., Richardo, E. dan Hidayat, B. 2013. Pengaruh Sistem Tanam Jajar Legowo yang Dimodifikasi dan Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* .L) di Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan. *J. Pertanian Tropik* 6(3): 334-341 hal.
- Hesthiati dan Rawiniwati. 2012. Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Jarak Tanam Dan Jumlah Bibit Per Lubang Tanam Yang Berbeda Yang Ditanam Secara Organik Pada System Of Rice Intensification (SRI). *J. Online Pertanian*. 2(1):1-17 hal.
- Ikhwani, G. R., Pratiwi, E. Paturrohan dan A. K. Makarim. 2013. Peningkatan Produktivitas Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. *IPTEK Tanaman Pangan*.8(2): 8-17 hal.
- Ina Hasanah. 2007. *Bercocok Tanam Padi*, Jakarta : Azka Mulia Media.
- Ismunadji, M., S. Partoharjono, M. Syam, A. Widjono. 1998. *Hara dan Mineral Tanaman Padi*. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor. Hal 31.
- Jamil, A. J. 2017. Respon Tiga Varietas Padi Sawa (*Oryza sativa* .L) Terhadap Sistem Penanaman Mmetode SRI di Nagari Tanjuang Barulak Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Hal : 38.
- Kamal, F. 2001. Parameter Genetik Beberapa Introduksi Padi Sawah (*Oryza sativa* .L). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.

- Kartika N., B.P. Wibowo., I. A. Rusmianti dan Santoto. 2017. *Korelasi Hasil Gabah Dan Komponen Hasil Padi Hibrida*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 1 (1) : 11-20
- Makarim, A.K, dan E. Suhartatik. 2006. *Morfologi dan Fisiologi Padi*. Subang (ID). Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Marfita, F. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ratan Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Masdar. 2006. Pengaruh Jumlah Bibit Per Titik Tanam dan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan Reproduksi Tanaman Padi Pada Irigasi Tanpa Penggenangan. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 21(2) : 121-126 Hal.
- Muyassir. 2012. Efek Jarak Tanam, Umur dan Jumlah Bibit Terhadap Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa. L.*). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan (JMSL)*, 1:207-212.
- Nuning, K. S., Sudiarmo dan Suryanto, Agus. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Bibit Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Hibrida Varietas PP3. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(7):1220-1227
- 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. Hal 20.
- Prayoga, M.K., Rostini, N., Simarmata, T., Setiawati, M., Stoeber, S., dan Adinata, K. 2018. Pertumbuhan Beras (*Oryza sativa*) Varietas : Mendawak, Inpari 34, Ciharang dan Bangir Di Desa Ciganjeng, Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Biodjati*. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rachmiyanti, I. 2009. Analisis Perbandingan Usahatani Padi Organik Metode System of Rice Intensification (SRI) dengan Padi Konvensional. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Safitri, Devi Anggraini. 2017. Pengaruh Sistem Tanam dan Jumlah Bibit Per Lubang Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa. L*) Varietas IR46. [Tesis]. Malang. Universitas Brawijaya.
- Saragih, B. 2001. *Keynote Address Ministers of Agriculture Government of Indonesia. 2nd National Workshop On Strengthening The Development And Use of Hybrid Rice in Indonesia*. 1:10.
- Satria, B. 2016. Peningkatan Produktivitas Padi Sawah (*Oryza sativa .L*) Melalui Penerapan Beberapa Jarak Tanam. [Skripsi]. Medan. USU.
- Setyono dan Suparyono. 1993. *Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 118 Hal.
- Simangunsong, E. R. A., Harahap, E. M. dan Lubis, A. 2018. Pengaruh Jumlah Bibit dan Modifikasi Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Pertumbuhan

dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* .L) Di Desa Tanjung Mulia Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang. *J. Pertanian Tropik*. 5(2) 292-300 hal.

Sipayung, D, S. 2007. Perbaikan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Sistem Raton Dengan Pengelolaan Tinggi Sisa Pemangkasan Tunggul Panen Padi Dan Waktu Mulai Penggenangan Air. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.

Siregar, H. 1981. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Sastra Udaya. Jakarta. 320 hal.

Soemartono., Samad dan Hardjono. 1984. *Bercocok Tanam Padi*. Yasaguna. Jakarta 288 Hal.

Sumardi. 2010. *Produktivitas Padi Sawah Pada Kepadatan Popoulasi Berbeda*. Padang. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Andalas

Suryamto. 2007. *Teknologi Unggulan Tanaman Pangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Teknologi. Bogor. 32 Hal.

Susilo, Joko., Ardian dan Ariani, Erlida. 2015. Pengaruh Jumlah Bibit Per Lubang Tanam dan Dosis Pupuk N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* .L) dengan Metode SRI. *J. Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 2(1): 7-16 hal.

Suswandi dan S. Imam. 2011. *Pembelajaran Penerapan SRI (System of Rice Intensification) di Lahan Tadah Hujan Kabupaten Boyolali*. Surakarta. LSK Bina Bakat.

Sutaryo, B dan M. Y. Samaullah. 2007. Penampilan Hasil dan Komponen Hasil Beberapa Galur Padi Hibrida Japonica. Apresiasi Hasil Penelitian Padi. Hal : 675-685

Tambunan, S. 2017. Pengaruh Jumlah Bibit dan Sistem Tanam Jajar Legowo yang Dimodifikasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Medan Tuntungan. Medan. USU.

Wangiyana, W. Laiwan, Z. dan Sanisah. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Varietas Ciherang dengan Teknik Budidaya SRI (System of Rice Intensification) Pada Berbagai Umur dan Jumlah Bibit Per Lubang Tanam. *Crop Agronomy*, 2(1):70-78.

Wiramihara, S. 2002. *Hal – Hal Yang Perlu Mendapat Perhatian Tanaman Padi*. Jakarta : Dirjen Pengairan.

