

DAFTAR PUSTAKA

- Arafah. 2009. *Pengelolaan dan Pemanfaatan Padi Sawah*. Bumi Aksara, Bogor.
- Arief, 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.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Luas Panen dan Produksi Padi di Sumatera Barat 2020*. [02 November 2020]. Padang
- Christanto H., I. G. Agung., A. M. Suad. 2014. *Jumlah Bibit Per Lubang dan Jarak Tanam Berpengaruh Terhadap Hasil Padi Gogo (Oriza sativa L.) dengan System Of Rice Intensification (SRI) di Lahan Kering*. Jurnal Bumi Lestari Vol.14 (1) Hal: 1-8.
- Darti, E. 2010. *Pengaruh Cara Penempatan Pupuk Pada Beberapa Varietas Padi Ditanah Kering Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hasil Padi*. Skripsi. Fakultas Pertanian Padang Jilid I . 86 Hal
- Darwis, S. N. 1979. *Agronomi 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 Pengadilan Bimas Jakarta.
- Devi, A. S dan N. E. Suminarti. 2018. *Pengaruh system tanam dan jumlah bibit per lubang tanam pada pertumbuhan dan hasil padi (oryza sativa L) varietas IR 64*. Universitas Brawijaya, Malang. Hal 1729.
- Dewidna, S., Jasmi dan G. Indriati. 2013. *Kepadatan Populasi Walang Sangit (Leptocorisa Acuta Thunb) (Hemiptera; Alydidae) Pada Tanaman Padi Di Kenagarian Koto Nan Tigo Kecamatan Batang Kapas Kabupaten Pesisir Selatan. Sumatera Barat*. Sekolah Tinggi Keguruan Dan Ilmu Pendidikan (STKIP) PGRI Sumatera Barat. 74 Hal.
- Dinas Pertanian dan Kehutanan. 2007. *Pedoman Bercocok Tanam Padi*. Kabupaten Bantul. 6 Hal.
- Direktur Jenderal Tanaman Pangan. 2016. *Panduan Teknis Budidaya Padi Teknologi Hazton*. Jakarta. 52 Hal.
- Eseloni 2015. *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*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, USU, Medan.

- Faisal, H. 2013. *2000 Ha Lahan Pertanian di Sumbar Jadi Kawasan Perumahan*. <http://m.bisnis.com/industri/read/20131125/99/188647/2.000-ha-lahan-pertanian-di-sumbar-jadi-kawasan-perumahan> .
- Fatimaturrohman, S., I.A. Rumanti., A. Soegianto dan Damanhuri. 2016. *Uji Daya Hasil Lanjutan Beberapa Genotip Padi (Oryza sativa L.) Hibrida di Dataran Medium*. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 4 No. 2.7 hal.
- Gardner, F. R., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Physiology Of Crop Plant. (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa H. Susilo)*. UI Press. Jakarta 52 hal.
- Horie, T., T. Shiraiwa., K. Homma, K. Katsura., Y. Maeda., and H. Yoshida. 2005. *Can yields of lowland rice resume the increases that they showed in the 1980*. *Plant Production Science* 8: 251-272.
- 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)*. J. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Vol. 9. Hal 2-7.
- Kamal, F. 2001. *Parameter Genetic Beberapa introduksi Padi Sawah (Oryza sativa L)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Kato, Y., M. Okami., dan K. Katsura. 2009. *Yield Potential And Water Use efficiency Of Aerobic Rice (Oryza sativa L.) In Japan*. *Field crops Res.* 113, PP 328-334.
- Kementrian Pertanian, 2016. *Panduan Teknologi Budidaya Hazton Pada Tanaman Padi..* Jakarta. 28 Hal.
- Kumalasari S. N., Sudiarso., A. Suryanto. 2017. *Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Bibit Pada Tanaman Padi (Oryza sativa L) Hibrida Varietas PP3*. Jurnal Produksi Tanaman Vol 5 (7) Hal: 1220-1227.
- Makarim dan E. Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi. Subang. Hal 296-308.
- Manurung dan Ismunadji. 1988. *Morfologi dan Fisiologi Padi*. Padi Buku1. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Marliah. A., Nurhayati., dan Risma R. (2013). *Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (Brassica oleracea L.)* Jurnal Floratek 8, 118 -126.
- Masdar. 2006. *Respon Pertumbuhan Reproduksi Padi Terhadap Jarak Tanam dan Umur Bibit pada Sistem Intensifikasi Padi (SRI)*. Jurnal Akta Agrosia 9(2):130-135.
- Muyassir. 2012. *Efek Jarak Tanam Umur dan Jumlah Bibit Terhadap Hasil Padi Sawah (Oryza Sativa L.)*. Program Studi Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Unsyiah. Hal 211.

- Nainggolan, I. M., G. Wijana. I. G. N. Santosa. 2017. *Pengaruh Jumlah Bibit dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. Agroteknologi Tropika, 6 (3) : 319- 328.
- Nur, M., Iskandar., dan Usman Made. 2017. *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (Oryza Sativa L.) Pada Pola Jarak Tanam Yang Berbeda Dalam Sistem Tabela*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu. Hal 219.
- Nursanti, R. 2009. *Pengaruh Umur Bibit dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Buru Hotong (Setaria italica (L.) Beauv)*. Skripsi. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Hal 27-28.
- Radia, D dan Nurjani. 2017. *Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Di Lahan Sawah Tadah Hujan*, Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak. Hal 125.
- 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. Riau : Fakultas Pertanian Universitas Riau. Hal 23.
- Salahuddin, K.M., S.H. Chowhdury., S. Munira., M.M. Islam., dan S. Parvin. 2009. *Response of Nitrogen and Plant Spacing of Transplanted Aman Rice*. Bangladesh J. Agril. Res. 34(2) : 279- 285.
- Setyono dan Suparyono. 1993. *Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 118 Hal.
- Silitonga. T. S dan Harahap, Z. 1993. *Perbaikan Varietas Padi*. Dalam *Buku Padi 2*. Badan Pertanian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Pertanian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hal 335-375.
- Sinar Tani. 2011. *Merubah Sistim Persemaian, Menghasilkan Anakan Padi 80 Batang Perumpun*. Kalimantan
- Sohel M. A. T., M. A. B. Siddique., M. Asaduzzaman., M. N. Alam., & M.M. Karim. 2009. *Varietal Performance of Transplant Aman Rice Under Different Hill Densities*. Bangladesh J. Agric. Res. 34(1): 33-39.
- Sugeng, H. H. 2001. *Bercocok Tanaman Padi*, Aneka Ilmu. Semarang. Hal 50.
- Suardi, D. 2002. *Perakaran padi dalam hubungannya dengan toleransi tanaman terhadap kekeringan dan hasil*. J Litbang Pertan 21(3): 100-108.
- Sumardi. 2007. Peningkatan produktivitas padi sawah melalui aplikasi bahan organik pada metode SRI (The Sistemof Rice Intensification). Disertasi. Program Pasca Sarjana. Universitas Andalas, Padang.
- Sumarno. 1986. *Tehnik Budidaya Kacang Tanah*. Sinar Baru Bandung. Hal 12-24.

- Sutaryo, B., Sudarmaji dan Sarjiman. 2014. *Penampilan Fenotipe Empat Varietas Unggul Baru Padi Pada Tiga Sistem Tanam yang Berbeda. Prosiding Seminar Nasional 2013. Inovasi Teknologi Padi Adaptif Perubahan Iklim Global Mendukung Surplus 10 Juta Ton Beras Tahun 2014*. Buku 2. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Sukamandi. Hal 575-584.
- Swasti, E., Yusniwati., dan K. Sayuti. 2019. *Evaluasi Kandungan Nutrisi Galur-Glaur Harapan Tipe Baru Turunan Persilangan Padi Merah Kultivar Silopuk dengan Varietas Unggul Fatmawati*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. Hal 4.
- 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 Agro Vol. 2 No. 1. Hal 70-78.
- Warjido, Z. Abidin dan S. Rachmat. 1990. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Kerapatan Populasi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Putih Kultivar Lumbu Hijau*. Buletin Penelitian Hortikultura 19(3) 29-37.
- Yetty, 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 Rice Intensification)*. Riau : Fakultas Pertanian Universitas Riau. Hal 34.
- Yoshida, S. 1972. *Fundamentals of Rice Crop Science*. IRRI. Los Banos, Laguna, Philippines. 269 hal.
- Yoshie dan M. Rita. 2010. *Perbandingan Pendapatan Usahatani Padi (Oryza sativa L.) Sawah Sistem Tanam Pindah dan Tanam Benih Langsung di Desa Sidomulyo Kecamatan Anggana Kabupaten Kutai Kartanegara*. 7(2):30–36.
- Zhu Y. R., Du B., dan Yang J. C. 2008. *Effects of nitrogen nutrition on grain yield of upland and paddy rice under different cultivation methods*. Acta Agronomica Sinica 6.