

DAFTAR PUSTAKA

- Alihamsyah, T., M. Sarwani, A. Jumberi, I. Ar-Riza., I. Noor., dan H. Sutikno. 2003. *Lahan Rawa Pasang Surut Pendukung Ketahanan Pangan dan Sumber Pertumbuhan Agribisnis*. Monograf Balittra Banjarbaru. Banjarbaru. 53 hal.
- Anonim. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta. 172 hal.
- Arafah. 2009. *Pedoman Teknis Perbaikan Kesuburan Lahan Sawah Berbasis Jerami*. Jakarta. PT. Gramedia. Hal 238.
- Aribawa, I. B. 2012. *Pengaruh Sistem Tanam Terhadap Peningkatan Produktivitas Padi di Lahan Sawah Dataran Tinggi Beriklim Basah*. Pertanian Universitas Trunojoyo Madura. Madura. 25 hal.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. *Olah Tanah dan Tanam Padi Gogo*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Subang. 5 hal.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2005. *Rencana Aksi Pemantapan Ketahanan Pangan 2005-2010*. Departemen Pertanian. Jakarta. 66 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Data Impor Beras Periode 2017 - 2018*. Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 20 Oktober 2019.
- Berkelaar D. 2001. *Sistem Intensifikasi Padi (The system of Rice intensification-SRI)*. Buletin ECHO Development Notes, January 2001, Issue 70. Terjemahan bebas oleh Indro Suroto, staf ELSPAT, Bogor, Indonesia. 7 hal.
- Bozorgi, H.R., A. Faraji, R.K. Danesh, A. Keshavarz, E. Azarpour, F. Tarighi. 2011. Effect of Plant Density on Yield and Yield Components of Rice. *World Applied Sciences Journal* 12 (11): 20532057. IDOSI Publication. Department of Agriculture, Islamic Azad University, Iran.
- Christanto, H., I Gusti A. dan M. S. Agung. 2014. Jumlah Bibit Perlubang dan Jarak Tanam Berpengaruh terhadap Hasil Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Dengan System Of Rice Intensification (SRI) Di Lahan Kering. *Jurnal Bumi Lestari*, 14(1): hal 1 – 8.
- Dachban, S, M, B dan M, Y, Dibisono, 2010. Pengaruh Sistem Tanam, Varietas Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi*, 3(1): hal 47 – 57.

- Danuri, Radian dan Nurjani. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Di Lahan Sawah Tadah Hujan. *AGROVIGOR* 10 (2): hal. 121 – 127.
- Fitri, H. 2009. *Uji Adaptasi Beberapa Padi Ladang (Oryza sativa L.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan. (Skripsi) 36 hal.
- Gardner, P. F., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428 hal.
- Gasparillo, R., R. Naragdao, E. Judilla, J. Tana, M. Magsalin. 2003. Growth and Yield Response of Traditional upland Rice on Difference Distantance of lanting Using Azucena Variety. *BIND Report*. Broad Initiative for Negros Development (BIND), Bacalod City, Philippines. 4 hal
- Gomez, K.A., dan A. A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian (diterjemahkan dari : Statistical Procedures for Agricultural Research, penerjemah : E. Sjamsudin dan J.S. Baharsjah)*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. 698 hal.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman*. DPSMK. Depdiknas. 540 hal.
- Hariadi, A.P., A. Barus, dan C. Hanum. 2013. Efektifitas Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Gogo. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol.1, No.4 : hal. 921-929.
- Harjadi, S.S., 2002. *Pengantar Agronomi*. Jakarta : Gramedia. 197 hal.
- Hartanti, A., dan Riski J. 2016. Induksi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza Sativa) Varietas IR64 Dengan Aplikasi Jarak Tanam dan Jumlah Bibit Per Titik Tanam. *Jurnal Agrotechbiz*, 4(1) : hal 35-43.
- Hasanah, I. 2007. *Bercocok Tanam Padi*. Azka Mulia Media. Jakarta 68 hal.
- Herawati, W. D. 2012. *Budidaya Padi*. Javalitera. Jogyakarta. 115 hal.
- Husna, Y. 2010 Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah (Oryza Sativa L) varietas IR dengan metode SRI (System of rice intensification). *Jurnal SAGU*, 9(1): hal 21-27.
- Indriaty dan Halimatusakdiah. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Produksi Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L) Varietas Ciherang di Aceh Timur. *Jurnal Jeumpa*, 5(1): hal 14-22.
- Jumin, H. B. 2010. *Dasar-Dasar Agronomi*. Rajawali Pers. Jakarta. 250 hal.
- Kamil, 1979. *Teknologi Benih 1*. Angkasa Raya. Padang. 227 hal.

- Karokaro, S. J. E.X. Rogi D. S. dan Tumewu. R.P. 2015. Pengaturan Jarak Tanam Padi (*Oryza Sativa L.*) Pada Sistem Tanam Jajar Legowo. *Journal UNSRAT*. 7 hal.
- Koswara, S. 2009. *Teknologi Pengolahan Singkong*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 26 hal.
- Laelani, A.I. 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung. Fakultas Pertanian PGRI Palangka Raya. *Media Sains, Vol. 2 No. 2, Oktober 2010*. ISSN 2085-3548. hal. 26-34.
- Makarim, A.K., dan E. Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. IPTEK Tanaman Pangan. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi. 330 hal.
- Marlina, N., E. A. Saputro, dan N. Amir. 2012. Respons Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) terhadap Takaran Pupuk Organik Plus dan Jenis Pestisida Organik dengan System of Rice Intensification (SRI) di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Lahan Suboptimal, 1(2)*: hal. 138-148.
- Masdar. 2005. *Interaksi jarak tanam dan jumlah bibit per titik Tanam pada sistem Intensifikasi Padi terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman*. Akta Agrosia Ed. Khusus. (1): hal. 92-98.
- Nuning, S.K., Sudiarmo, dan Agus S. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Bibit pada Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Hibrida Varietas PP3. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. *Jurnal Produksi Pertanian*. Vol. 5 No. 7. Hal. 1220-1227.
- Nurhidayah, Selvi, Jasminarni, dan Ridwan. 2018. *Respons Kedelai Edamame (*Glycine max L. Merrill*) terhadap Berbagai Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam*. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi. 16 hal.
- Nursanti, R. 2009. *Pengaruh umur bibit dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman buru hotong (*setaria italic (L.) beauv.*)*. Skripsi. Program studi agronomi. Fakultas pertanian. Institute pertanian bogor. Hal 27-28
- Prasetyo, Y.T. 2005. *Budidaya Padi Sawah TOT (Tanpa Olah Tanah)*. Kanisius. Yogyakarta. 59 hal.
- Purwono, dan H. Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 139 hal.
- 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*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Riau. 9 hal.

- Rezkiyanti, P. 2000. *Uji Potensi hasil Beberapa Galur Padi Gogo (Oryza Sativa L.) Pada Beberapa Tingkat Naungan*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Skripsi) 58 hal.
- Rony, R. 2016. *Pengaruh Jumlah Biji per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tigas Varietas Sorgum (Sorghum bicolor (L.) Moench) pada Lahan Pasir Pantai*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas PGRI : Yogyakarta. 15 hal.
- Sugeng, H.R. 2001. *Bercocok Tanam Padi*. Aneka Ilmu. Semarang. 62 hal.
- Suhartatik. 2008. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Erlangga. Jakarta. 330 hal.
- Sumardi. 2010. Produktivitas padi sawah pada kepadatan berbeda. *Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*, 12 (1): hal 49-54.
- Sumarno dan Harnoto. 1983. *Kedelai dan Cara Bercocok Tanamnya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bul. Teknik 6: 53 hal.
- Suprihatno, B. 2009. *Deskripsi Varietas Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang. 105 hal.
- Suriansyah dan Suparman. 2013. *Petunjuk Teknis Pengelolaan Tanaman terpadu (PTT) Padi Gogo*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kalimantan Tengah. Palangkaraya. 29 hal.
- Uphoff, N., 2001. Opportunities for Raising Yields by Changing Management Practices : The System of Rice Intensification in Madagascar : Agroecological Innovation : Participatory Development. 26 hal.
- Vergara, B.S. 1975. Tumbuh dan Perkembangan Tanaman Padi, 1-32 hal. Dalam H. Suseno (Ed). S. Harran dan S. Sudiarto (Penerjemah). Fisiologi Tanaman Padi (Bahan dari IRRI). Fakultas Pertanian, IPB. Bogor. 51 hal.
- Wahyuni, S., Trint S. Kadir, dan Udin S.N. 2006. Benih Padi Gogo pada Lingkungan Tumbuh Berbeda. Balai Penelitian Tanaman Padi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 25 (1): hal 30-37.
- Wendi, Gusmiatun dan N. Amir. 2014. Evaluasi Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Padi Gogo (*Oryza Sativa L.*) Varietas Jati Luhur dan Situ Bagendit pada Perbedaan Jumlah Benih yang Ditanam. *ISSN 2085 – 9600, Vol. 9 No. 2*. Hal. 94 - .

- Widyantoro, H., Pane., dan S.Y. Jatmiko. 2007. Peningkatan Produktivitas Padi Gogo Rancah Melalui Pendekatan Pengolaan Tanaman Terpadu. *Jurnal Apresiasi Hasil Penelitian Padi*. 265-282 hal.
- Yetti, H dan Ardian. 2010. Pengaruh penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza zativa L.*) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (Sistem Of Rice Intensification). *ISSN 1412 – 4424, Vol. 9 No. 1*. Hal 21 - 27.
- Yuhelmi, R. 2002. *Pengaruh Interval Penyiraman Terhadap Beberapa Varietas Padi Gogo dari Kabupaten Kuantan Singingi dan Siak Sri Indrapura*. Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Riau. (Skripsi) 53 hal.
- Zawarzi, M. Lalu, W. Agus, S. Anggara, W. Abdulrachman, J. Ali, J. Made, P. Mejaya, E. Sasmita, A. Buang, B. Yuliantoro, Suwarno, U.F. Imam, D. Azmi, H. Idrus, M.K. Zaqiah, dan S. Deni. 2013. *Panduan Teknologi Budidaya Tanam Benih Langsung TABELA*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. 15 hal.
- Zeng, L. and M.C. Shannon. 2000. Effects of salinity on grain yield and yield components of rice at different seeding densities. *Agron. J.* 92: 418-423