

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2003. *Budidaya tanaman padi*. Kanisius, Yogyakarta. 172 hal.
- Anggraini. F., Agus S., dan Nurul A. 2013 Sistem tanam dan umur bibit pada tanaman padi sawah (*oryza sativa* l.) Varietas inpari 13. *Jurnal produksi tanaman* vol. 1 no. 2 ISSN: 2338-3976.
- Anynomous. 2010. Fase Stadia Pertumbuhan Tanaman Padi. *Gigih Bertani*. Jawa Tengah. <http://pejuang-pangan.blogspot.com> Diakses 15 Februari 2017.
- Arafah. 2009. *Pedoman Teknis Perbaikan Kesuburan Lahan Sawah Berbasis Jerami*. PT. Gramedia. Jakarta 238 hal.
- Azwir dan Ridwan. 2009. *Peningkatan Produktivitas Padi Sawah dengan Perbaikan Teknologi Budi Daya*, Balai pengkajian teknologi pertanian Sumatra Barat. *Akta agrosia* vol 12 No. 2. 212-218.
- Badan pusat statistik kabupaten gresik. 2016. *Kecamatan benjeng dalam angka*.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2011. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/bpp10005.pdf>. Diakses tanggal 20 february 2017).
- Dwinita. 2007. *Spektrum Ketahanan Galur Haploid Ganda Turunan IR64 Dan Oryza Rufipogon yang Mengandung QTL Ketahanan Terhadap Penyakit Blas (Pir)*, Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Sukamandi Vol 3 No.1.
- Edi, Syafri. (2015). *Technology Application to Increase Rice Yield on Rain-fed Land in Jambi*, BPTP Jambi. *Proseding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Jambi.
- Faozi, K dan Bambang R.W. 2010. *Tanggap Tanaman Padi Sawah Dari Berbagai Umur Bibit Terhadap Pemupukan Nitrogen*, *Agronomika* Vol. 10, No. 1. ISSN: 1411-8297.
- Fitri, F. 2011 *Uji Adaptasi Beberapa Varietas Padi Ladang (Oryza sativa l.)* Skripsi. Departemen budidaya pertanian fakultas pertanian universitas sumatra utara Medan.
- Gardner, F. P., R.B. Pearce dan R.L. Mithcehell, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press, Jakarta. 728 hal.
- Giamerti, Yuti. Dan zuraida yursak. 2013. *Yield Component Performance And Productivity Of Rice Inpari 13 Varieties In Various Planting System*. *Widyariset*, Vol. 16 No.3, 481–488.
- Hatta, Muhammad. (2012). *Uji Jarak Tanam Sistem Legowo Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Padi Pada Metode SRI*, Banda Aceh: Fakultas Pertanian Unsiyah. *Jurnal Agrista* Vol 16 No. 2.

- Hardjowigeno, Sarwono dan M. Luthfi Rayes. 2005. *Tanah Sawah Karakteristik, Kondisi, dan Permasalahan Tanah Sawah di Indonesia*. Bayumedia Pubhlinging: Malang.
- Ikhwani., Gagad R.W., Eman paturohman dan A.K. Makarim (2013). *Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo* Puslitbang Tanaman Pangan. Iptek Tanaman Pangan Vol. 8 No. 2. Bogor
- Lin, XQ, D.F. Zhu, H.Z. Chen, and Y.P. Zhang. 2009. Effects of plant density and nitrogen application rate on grain yield and nitrogen uptake of super hybrid rice. *Rice Science* 16(2):138-142.
- Makarim, A. Karim dan E.Suhartatik. 2010. *“Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi”*. Balai Besar Peneltian Tanaman Padi.
- Mujisihono, R. dan T. Santosa. 2001. *Sistem Budidaya Teknologi Tanam Benih Langsung (TABELA) dan Tanam Jajar Legowo (TAJARWO)*. Makalah Seminar Perencanaan Sistem Produksi Komoditas Padi dan Palawija. Diperta Provinsi D.I. Yogyakarta
- Misran. *Efisiensi Penggunaan Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah*, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 14 No.1 39-43. Padang
- Misran. *The studies of row planting system “Legowo” to the increased productivity of lowland rice*, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 14 No. 2 106-110.
- Mukti, Vita. (2013). *Kajian Pertumbuhan dan Hasil tanaman Padi Varietas Unggul Baru (VUB) Inpari di Kabupaten Lamonga*, Skripsi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik. Gresik.
- Muyassir (2012). *Efek Jarak Tanam, Umur Dan Jumlah Bibit Terhadap Hasil Padi Sawah (Oryza sativa L.)* *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, Volume 1, No 2, 207-212.
- Napisah., dan Rina D. N. 2014. *Pengaruh Umur Bibit Terhadap Produktivitas Padi Varietas Inpari 17*.
- Nurkalis. (2015) *Aplikasi Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas Ciharang di Kabupaten Gunung Kidul DIY*, Budidaya Tanaman Pangan Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Permentan No.40/permentan/OT.140/4/2007 tentang rekomemdası pemupukan N, P dan K pada padi sawah spesifik lokasi. *Prosiding Seminar Nasional “Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Banjar baru*.

- Pratiwi.,SH. 2016. *Pertumbuhan Dan Hasil Padi (Oryza Sativa L.) Sawah Pada Berbagai Metode Tanam Dengan Pemberian Pupuk Organik*. Gontor AGROTECH Science Journal Vol. 2 No. 2.
- Purwoto dan H. Purnamawati. 2008. *Budidaya 8 jenis tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Depok. 139.
- Putra, Sunjaya. (2011). *Plant Spacing Effect on Improving Upland Rice Yield of Situ Patenggang Variety*, BPTP Jawa Barat. Agrin Vol. 15 No. 1.
- Rauf, Asda & Amelia Murtisari. (2014). *Penerapan Sistem Tanam Legowo Usaha Tani Padi Sawah dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan dan Kelayakan Usaha di Kecamatan Dungaliyo Kabupaten Gorontalo*, Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo. Jurnal Prespektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah Vol 2 No.2. Gorontalo.
- Redjeki, E. S. 2003. Pengaruh Populasi dan Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Bogor (*Vigna subterranea (L) Verdcourt*). Penelitian Kerjasama Dikti – LPPM Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Rusd, Ahmad Muharram Ibnu. 2011. *Pengujian Toleransi Padi (Oryza sativa L.) Terhadap Salinitas pada Fase Perkecambahan*, Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Salahuddin, K.M., S.H. Chowhdury, S. Munira, M.M. Islam, & S. Parvin. 2009. Response of nitrogen and plant spacing of transplanted Aman Rice. Bangladesh J. Agril. Res. 34(2) : 279-285.
- Sirappa, Marthen P. (2011). *Kajian Perbaikan Teknologi Budidaya Padi Melalui Penggunaan Varietas Unggul dan Sistem Tanam Jajar Legowo dalam Peningkatan Produktivitas Padi Mendukung Swasembada Pangan*, PBPTP Maluku. Jurnal Budidaya Pertanian Vol 7 No. 2. Ambon 79-86.
- Sohei 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.
- Soplanit, R & S.H Nukuhaly. (2012). *Pengaruh Pengelolaan Hara NPK Terhadap Ketersediaan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L.) di Desa Waelo Kecamatan Waepo Kabupaten Bu*, Agroteknologi Fakultas Pertanian Unpatti. Agrologia Vol 1 No. 1. Ambon 81-90.
- Subiadi. (2014). *Pengaruh Sistem Tanam Terhadap Intensitas Serangan Hama Beluk Pada Beberapa Varietas Padi Sawah Di Kabupaten Manokwari*, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Papua Barat. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik. Banjarbaru.
- Sudirman dan Ade, I. 2003. Mina padi budidaya ikan bersama padi. Penebar Swadaya, Jakarta. 73 hal.

- Thamrin. M., Desi, A. dan Riswan,.R. 2016. *Dissemination Specific Technology Rainfed Rice Through Ptt Approach*. Agrium vol. 20 no. 1 ISSN 0852-1077.
- USDA. 2016. <http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=orsa>. (Diakses tanggal 12 maret 2016).
- 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.
- Yanti, Ikes Nofri. (2015). *Upaya Peningkatan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas IR64 Melalui sistem Tanam Jajar Legowo 4:1 di Kabupaten Bantul Yogyakarta*, Tugas Akhir Budidaya Tanaman Pangan Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Yogyakarta
- Yetit, Husna & Ardian. (2010). *Pengaruh Penggunaan Jatak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas IR 42 dengan metode SRI*, Pekanbaru : Jurusan Agroteknologi Universitas Riau Pekanbaru. SAGU Vol 9 Np. 1 21-27.
- Yoshie dan Rita, M. 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.