

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas W, Riadi M., Ridwan I. 2018. Respon Tiga Varietas Padi(*Oryza sativa*) pada Berbagai Sistem Tanam Legowo. *Jurnal Agrokompleks*. 1 (2): 45–55.
- Abdullah S. 2008. Pengaruh Perbedaan Jumlah dan Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan hasil Padisawah Prosiding Seminar Nasional Penerapan Agroinovasi Mendukung Ketahanan Pangan dan Agribisnis 8:154-161
- Abdulrachman, S., Suhartatik, E., Erdiman, S., Zaini, Z., Jamil, A., Mejaya, M. J., Sasmita, P., Abdulah, B., Suwarno, Y. B., & Dhalimi, A. (2015). Panduan Teknologi Budidaya PadiSalibu. Diakses pada 21 Mei 2024.
- Abriliyan, C. O. (2021). Pengaruh Dosis Iradiasi Sinar Gamma Cobalt 60 terhadap penampilan Fenotip Tanaman PadiGogo (*Oryza sativa*. L) Kultivar Inpago 8. Universitas Siliwangi.
- Akbar, F. M., Asis, A., & Lizmah, S. F. (2022). Hubungan Karakter Agronomi PadiVarietas ciherang dan Inpari 32 di Lahan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Agrium*, 19(1), 29–35.
- Akbar, M. R. (2023). Keragaman Genetik Beberapa Kultivar PadiGogo (*Oryza sativa* L.) Lokal Provinsi Jambi Berdasarkan Karakter Morfologi. Universitas Jambi.
- Ali M, Abdullah H 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 Vol. 3 No. 1
- Aliksa Organik SRI Consultant. 2009. Pertanian Ramah Lingkungan melalui Metode *System of Rice Intensification* . Modul Training of Trainer, Banda Aceh.
- Arnama,I,N. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Varietas Padisawah (*Oryza sativa* L.) dengan Variasi Jumlah Bibit Per Rumpun. Perbal: *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. Vol.8 No 2. ISSN 2302-6944.e-ISSN 2581-1649. Hal. 166-175.
- Arraudeau, M.A. dan B.S. Vergara. 1992. Pedoman Budidaya PadiGogo. Gad i, A., Z. Zaini, dan Z. Hamzah, Penerjemah. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pertanian Tanaman Pangan Sukarami. Solo k. Terjemahan dari A Farmerss Primer on Gro wing Up-Land Rice. 284 hal.

- Asis, Rizki Ardiansyah, dan Rachman Jaya. 2021. *Respon Pertumbuhan dan Produktivitas Dua Varietas Padi (Oryza sativa L.) pada Sistem Tanam Mekanis dan Manual*. J. Agron. Indonesia, 49(2):147-153. ISSN 2085-2916 e-ISSN 2337-3652.
- Atman. 2007. Teknologi Budidaya Padi Sawah Varietas Unggul Baru Batang Piaman. Jurnal Ilmiah Tambuah. 6(1):58-64
- Asis, Rizki Ardiansyah, dan Rachman Jaya. 2021. *Respon Pertumbuhan dan Produktivitas Dua Varietas Padi (Oryza sativa L.) pada Sistem Tanam Mekanis dan Manual*. J. Agron. Indonesia, 49(2):147-153. ISSN 2085-2916 e-ISSN 2337-3652.
- Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. 2020. Rekomendasi Pupuk N, P dan K Spesifik Lokasi untuk Tanaman Padi, Jagung, Kedelai pada Lahan Sawah (Per Kecamatan)
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). Statistik Indonesia 2023. In Statistik Indonesia 2023 (Vol. 1101001, pp. 1–780). Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistika. 2023. Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2022. Badan Pusat Statistik.
- Bakhtiar, B., Kesumawati, E., Hidayat, T., & Rahmawati, M. (2011). Karakterisasi plasma nutfah padilokal Aceh untuk perakitan varietas adaptif pada tanah masam. Jurnal Agrista, 15(3), 79–86.
- BATAN, 2017. BATAN Akan Melepas Varietas Padi Mustajab. [online] Available at: <<http://www.batan.go.id/index.php/id/kedeputan/sains-aplikasi-teknologi-nuklir/aplikasi-isotop-dan-radiasi/3833-batan-akan-melepas-varietaspadi-mustajab.html>> [Accessed 23 April 2024].
- BBPTP. 2013. Deskripsi Padi Varietas IR-64.
- Berkelaar, D. (2001). SRI, the system of rice intensification: less can be more. ECHO Development Notes, 10(70), 1–7.
- Bohn, M., J. Novais, R. Fonseca, R. Tuberosa dan T.E Grift. 2006. Genetic Evolution of Root Complexity in Maize. Acta Argo Hungarica. 54(3):1-13
- Bozorgi, H. R., Faraji, A., Danesh, R. K., Keshavarz, A., Azarpour, E., & Tarighi, F. (2011). Effect of plant density on yield and yield components of rice. World Applied Sciences Journal, 12(11), 2053–2057
- BPN. 2024. Badan Pangan Nasional - Bantuan Pangan Beras 2024 Mulai Digulirkan, Bentuk Komitmen Pemerintah Konsisten Bantu Masyarakat Berpendapatan Rendah - Blog.

- BRIN, 2022. Poltek Nuklir Manfaatkan Hasil Riset BRIN untuk Pengabdian Masyarakat. (Diakses 10 Mei 2024).
- Christanto, H., & Agung, I. (2014). Jumlah Bibit Per Lubang dan Jarak Tanam Berpengaruh terhadap Hasil PadiGogo (*Oryza sativa* L.) dengan System of Rice Intensification (SRI) di Lahan Kering. J. Bumi Lestari, 14(11), 1–8.
- Christanto, H., & Agung, I. (2014). Jumlah Bibit Per Lubang dan Jarak Tanam Berpengaruh terhadap Hasil PadiGogo (*Oryza sativa* L.) dengan System of Rice Intensification (SRI) di Lahan Kering. J. Bumi Lestari, 14(11), 1–8.
- Dacbhan, S. M. B. dan M. Y. Dibisono. 2010. Pengaruh sistem tanam, varietas jumlah bibit terhadap pertumbuhan dan hasil padisawah (*Oriza sativa* L.). Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi. 3 (1): 47-57 hal.
- Dwidjoseputro. 1994. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Djambatan. Jakarta
- Dwidjoseputro. 1989. Pengantar Fisiologi Tanaman. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka
- Firmanto, B.H. (2011). Sukses Bertanam PadiSecara Organik. Bandung: Angkasa Bandung. 132 hal.
- Gani, Anischan., T. S. Kadir, A. Jatiharti, I. P. Wardhana and I. Las. 2002. *The System of Rice Intensification in Indonesia*. In: N. Uphoff, E. Fernandes, L.P. Yuan, J.M. Peng, S. Rafaralahy and J. Rabenandrasana, eds., *Assessments of the System of Rice Intensification (SRI): Proceedings of an international conference held in Sanya, China, April 1-4, 2002*, pp. 58-63. Cornell International Institute for Food, Agriculture and Development, Ithaca, New York.
- Gardner, F.P., R.B. Peace, dan R.L. Mitchell. 1999. Fisiologi Tanaman Budidaya. The Iowa State. University Press.
- Gasparillo, R., Naragdao, R., Judilla, E., Tana, J., & Magsalin, M. (2003). Growth and yield response of traditional upland rice on difference distance of planting using Azucaena variety. Bacalod City, Philippines: Broader Initiatives for Negros Development ([Http://Ciifad. Cornell. Edu/Sri/Countries/Philippines/Binuprst. Pdf](http://Ciifad.Cornell.Edu/Sri/Countries/Philippines/Binuprst.Pdf)).
- Gribaldi, G., & Nurlaili, N. (2019). Respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas padi di lahan pasang surut. Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian, 14(1), 47–52.

- Gribaldi dan Nurlaili, 2019. Perubahan Morfologi Beberapa varietas Padimelalui Pemberian Pemupukan Nitrogen di Lahan Pasang Surut. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2019*, Palembang 4-5 September 2019. pp. 353-359. Palembang: Unsri Press.
- Hamdani K.K. dan Haryati Y. 2021. Komparasi Potensi hasil dari Beberapa varietas Unggul PadiSawah. *Agric Jurnal Ilmu Pertanian*. Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Kristen Satya wacana. p-ISSN 0854-9028 dan e-ISSN 2549-9343.
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman Jilid 3. Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Harahap, Z. dan T.S. Silitonga. (1998). Perbaikan Varietas Padi. Dalam PadiBuku 2. Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor.
- Harjadi, S. S. M. M. 1991. Pengantar Agronomi. PT Gramedia. Jakarta.
- Hartanti, A., & Jayantika, R. (2017). Induksi Pertumbuhan & Hasil Tanaman Padi(*Oryza sativa* L.) Varietas IR64 Dengan Aplikasi Jarak Tanam dan Jumlah Bibit per Titik Tanam. *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(1).
- Hasrizal, I. dan N. Ani. 2010. Peningkatan Produksi Beberapa Varietas PadiSawah (*Oryza sativa* L.) dengan Teknologi Pengolahan Tanah dan Jumlah Bibit. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi*, 3 (1): ISSN LIPI: 1979-9640.
- Hatta, M. (2012). Uji jarak tanam sistem legowo terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas padipada metode SRI. *Jurnal Agrista*, 16(2), 87–93.
- Herliana, O., Widiyawati, I., & Hadi, S. N. (2019). The effect of stable manure and seedling number on growth and yield of black rice (*Oryza sativa* L. Indica). *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 34(1), 13–21.
- Hutasoit, T., Yetti, H., & Yulia, A. E. (2015). Pengaruh Jumlah Bibit pada Lubang Tanam dan Frekuensi Pengendalian Gulma terhadap Pertumbuhan dan Produksi PadiSawah (*Oriza sativa* L.) dengan Metode SRI. Riau University.
- Husna, Y. 2010. Pengaruh penggunaan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi padisawah (*Oriza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan metode SRI. *Jurnal Jurusan Agroteknologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Jalil, M., Nurba, D., Subandar, I., Amin, M., & Malikon, T. R. (2018). Pengaruh umur pindah tanam dan jumlah bibit per lubang tanam terhadap pertumbuhan dan produksi padi(*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*, 1(1).

- Jumin, H. B. 2005. Dasar-Dasar Agronomi. Edisi Revisi. P. T. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Karki, K. B. (2009). Productivity and economic viability of rice under different planting pattern and age of seedlings through *System of Rice Intensification* (SRI). Unpublished Master of Science Thesis). Institute of Agriculture and Animal Science Rampur, Chitwan.
- Khaitullah, I., Sutami, R., Humairie., M. Imberen. 2004. Penampilan Delapan Galur Padidi Lahan Lebak Tengahan pada Musim Kemarau. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa.
- Konyep, S. (2020). Upaya pencapaian swasembada pangan melalui membumikan padiamfibi Balitbangtan di Provinsi Papua Barat. Jurnal Triton, 11(2), 32–41.
- Kurniawan, B. (2022). Monitoring Populasi Hama Utama pada Tanaman Padi(*Oryza sativa* L.) di Balai Besar Padidi Subang Jawa Barat.
- Kusuma, G. A. 2015. Optimasi Pemupukan Nitrogen (N) dan Jumlah Bibit pada PadiTipe Baru Varietas IPB 3S. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Maisura, Muhammad A.C., Iskandar L, Ahmad J dan Hiroshi E. 2015. Laju Assimilasi Bersih dan Laju Tumbuh Relatif Varietas Toleran Kekeringan pada Sistem sawah. Jurnal Agrium Vol 12 No 1. ISSN 1829-9288. Hlm.10-15
- Makarim, A. K., & Suhartatik, D. E. 2009. Morfologi dan fisiologi tanaman padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 295-330.
- Malik, A. (2017). Pengembangan PadiGogo. Jakarta: IAARD Press. 137 hal.
- Marlina, M., Setyono, S., & Mulyaningsih, Y. 2017. Pengaruh umur bibit dan jumlah bibit terhadap pertumbuhan dan hasil panen padisawah (*Oryza sativa* L.) varietas ciherang. Jurnal Pertanian, 8(1), 26–35.
- Masdar 2006. Pengaruh Jumlah Bibit Per Titik Tanam dan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan Reproduksi tanaman padi Irigasi Tanpa Penggenangan. Jurnal Dinamika Pertanian, 21(2):121-126.
- Mishra, A., Kumar, P., & Noble, A. (2013). *Assessing the potential of SRI management principles and the FFS approach in Northeast Thailand for sustainable rice intensification in the context of climate change. International Journal of Agricultural Sustainability, 11(1), 4–22.*
- Misran. 2014. Efisiensi Penggunaan Jumlah Bibit terhadap Pertumbuhan dan Produksi PadiSawah. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 14 (1):39-43.

- Mungara , E., D. Indradewa dan R. Rogomulyo. 2013. Aanalysis of Growth and Rice Yields (*Oryza sativa* L.) Conventional, Organic Transional, and Organic farming System. *Vegetalika*. 2(3):1-12
- Mulyani, A., & Sarwani, M. (2013). Karakteristik dan potensi lahan sub optimal untuk pengembangan pertanian di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 7(1), 132196.
- Munarso, Y.P. 2011 .Keragaan PadiHibrida pada Sistem Pengairan Intermittent dan Tergenang. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 30(3):189-195.
- Nazirah dan Damanik. 2015. *Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas PadiGogo dalam Perlakuan Pemupukan*. *J. Floratek*. 10:54-60
- Pramono dan Joko. 2005. Upaya Peningkatan Produktivitas PadiSawah Melalui Pendekatan Pengolaan Tanaman dan Sumberdaya Terpadu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah. 125 hal.
- Prasojo, B. A., & Tyasmoro, S. Y. (2022). Aplikasi Pupuk Hijau Azolla Terhadap Efisiensi Pupuk Anorganik Pada Tanaman Padi(*Oryza sativa* L.). *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 7(2), 44–51.
- Purwono, P. H., & Purnamawati, H. (2007). Budidaya 8 jenis tanaman pangan unggul. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Rahayu SY. 2009. Induksi Mutasi dengan radiasi Sinar Gama pada padi(*Oryza sativa* L) sensitive dan toleran Al. [Tesis] Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rafli. M. 2011. Respon Pertrumbuhan dan Jumlah Anakan Produktif Tanaman Padi(*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Jumlah Bibit Per Lubang Tanam dan Jarak tanam Berbeda. *Jurnal Lentera*. 13(2). 30-36
- Ramadhan.F.W. 2023. Peran Produk Teknologi Isotop dan Radiasi dalam Meningkatkan Produktivitas Padidi Kecamatan Lakbok. Dalam Prosiding Seminar APISORA 2021 "Peran Isotop dan Radiasi untuk Indonesia yang Berdaya Saing," Jakarta: Penerbit BRIN, E-ISBN: 978-623-8372-02-7
- Ratnawati, Alfandi, Sungkawa I. 2019. Respon Pertumbuhan Tanaman Dan Hasil Beberapa Varietas PadiSawah Tadah Hujan (*Oryza sativa* L.) Akibat Penerapan Teknologi. *Jurnal Agros wagati*. 7 (2): 111–121.
- Ratnawati, Alfandi dan Imam S. 2019. Respon pertumbuhan Tanaman dan Hasil Beberapa varietas tanaman padi(*Oryza sativa* L.) akibat pengaruh Perlakuan Teknologi. *Jurnal AGROSWAGATI* Vol. 7 No 2. p-ISSN 2339-0085 serta e-ISSN 2580-5185.

- Romdon, A.S., S. Supardi, dan L.A. Sasongko. 2012. Kajian tingkat adopsi teknologi pada Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) padisawah (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Boja Kabupaten Kendal. *Jurnal Mediagro*.
- Rozen, Nalwida dan Musliar K. 2018. Teknik Budidaya Tanaman Padi Metode SRI (*System of Rice Intensification*). Depok PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Gramedia. Jakarta
- Safitri.D.A. 2017. Pengaruh Sistem tanam dan Jumlah Bibit Per Lubang tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi(*Oryza sativa* L.) Varietas IR64. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Safitri, H., Sapta, B., Saraswati, I., & Wahyuning, S. 2017. Toleransi beberapa genotipe padi terhadap salinitas pada fase bibit. *Indonesian Journal of Agricultural Science*, 18(2), 63–68.
- Safitri D.V. dan Nur E.D. 2018. Pengaruh Sistem Tanam dan Jumlah Bibit Per Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanman Padi(*Oryza sativa* L.) Varietas IR64. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(8): 1728-1737. ISSN 2527-8452.
- Salisbury, F.B., dan C.W. Ross. 1992. Fisiologi Tumbuhan Jilid 1. Terjemahan oleh Diah R. Lukman dan Sumaryo. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sari, D. N. (2022). Skripsi: Produktivitas Dan Karakteristik Enam Galur Padi(*Oryza sativa* L.) Persilangan Varietas Gilirang Dan Btn Rakitan Politeknik Negeri Lampung. Politeknik Negeri Lampung.
- Sarwani, M. 2008. Teknologi Budidaya Padi. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor.
- Sembiring, J., Ofre, O., Mendes, J., & Rante, N. (2023). Respon Pertumbuhan dan Tingkat Serangan Hama Pengerek Batang pada Berbagai Varietas PadiSawah (*Oryza sativa* L.) yang Ditanam di Lahan Buka-an Baru Kabupaten Merauke, Provinsi Papua. *Agrikultura*, 34(1), 144–153.
- Setiyo Yuli Handono, 2013. Hambatan dan Tantangan Penerapan PadiMetode SRI (*System of Rice Intensification*). *Jurnal Habitat*, Volume XXIV No. 1 Bulan April 2013 ISSN: 0853-5167. Universitas Brawijaya.
- Shoidah, F., & Adnan, A. (2021). Pertumbuhan dan produktivitas 5 varietas unggul baru padidi lahan bukaan baru Kabupaten Boven Digoel. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 23(1), 6–11.

- Sigit, A. (2023). The Effectiveness of Long Immersion of Rice Seeds in Local Microorganism Culture (MOL) of Banana Weevils on Rice Growth and Production. *MANILKARA: Journal of Bioscience*, 1(2), 72–79.
- Siregar, H. 1981. *Budidaya Tanaman padi di Indonesia*. Sastra Hudaya. Jakarta.
- Sitairesmi, T., Nani Yunani, Nafisah, Satoto, dan A. A. Daratjat. 2018. Analisis Kemiripan Morfologi Varietas Unggul Padi Periode Pelepasan 1980–2011. *Bul Plasma Nutfah*. 24(1):31-42.
- Sugiono, D., & Saputro, N. W. (2016). Respon pertumbuhan dan hasil beberapa genotip padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai sistem tanam. *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*, 1(2).
- Suprihatno, B., A.A. Daradjat, Satoto, Baehaki SE, Suprihatno, A. Setyono, S.D. Indrasari, IP Wardana dan H. Sembiring. 2010. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang-Jawa Barat.
- Supriyanti, F. M. T., Suanda, H., & Rosdiana, R. (2015). Pemanfaatan ekstrak kulit pisang kepok (*Musa bluggoe*) sebagai sumber antioksidan pada produksi tahu. Seminar Nasional Kimia Dan Pendidikan Kimia VII. Universitas Sebelas Maret Surakarta, 393–400.
- Suriwinoto S. 1982. *Budidaya Tanaman Padi*. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Suseno, H. 1981. *Fisiologi Tumbuhan Departemen Botani*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Susila, A., Rustini, S., Rohman, E., Cempaka, I. G., & Prasetya, V. E. 2015. Kekerabatan Kultivar Padi Lokal Jawa Tengah Berdasarkan Karakter Agronomi Dan Morfologi. In *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik Pertanian*.
- Susilawati, S. (2012). Tingkat produksi ratun berdasarkan tinggi pemotongan batang padisawah saat panen. *Indonesian Journal of Agronomy*, 40(1), 7789.
- Susilo, E., Togatorop, E., Sari, D. N., Novita, D., & Parwito, P. (2021). Korelasi karakter Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang Lokal di Lahan Bekas Sawah. *PENDIPA Journal of Science Education*, 5(3), 389–393.
- Suardi, D. 2002. Perakaran Padi Dalam Hubungannya Dengan Toleransi Tanaman Terhadap Kekeringan dan Hasil. *Jurnal Litbang*. 21(3):100-108.
- Supriyanti, A., Supriyanta, S., & Kristamtini, K. 2015. Sifatisasi Dua Puluh Padi (*Oryza sativa* L.) Lokal Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika*. 4(3) : 29-41.

- Susilawati, A., Nursyamsi, D. & Syakir, M., 2016. Optimalisasi penggunaan lahan rawa pasang surut mendukung swasembada pangan nasional. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 10(1), pp. 51–64. doi: 10.2018/jsdl.v10i1.6211.
- Syahri, S., & Somantri, R. U. (2016). Penggunaan varietas unggul tahan hama dan penyakit mendukung peningkatan produksi padinasional. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(1), 25–36.
- Thamrin, T., R. Soehendi, Y. Hutapea. 2010. Keragaan galurgalur harapan padigogo lahan kering di Sumatera Selatan. hal. 263-274. Dalam Suprihatno.B., Aadjat, Satoto, Baehaki, Sudir (Eds.). *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Padi, Inovasi Teknologi Padiuntuk Mempertahankan Swasembada dan Mendorong Ekspor Beras*. Sukamandi 28 Oktober 2009.
- Toha, H. M., Setyono, A., Darajat, A. A., & Lesmana, O. (2005). *Padigogo dan pola pengembangannya*. Balai Penelitian Tanaman Padi.
- Torey, P.C., Nio, S.A., Siahaan, P., Mambu, S.M. 2013. Karakter Morfologi Akar sebagai Indikator Kekurangan Air pada PadiLokal Superwin. *Jurnal Bios Logos* 3(2):57-64
- Uphoff, N., 2002. *Assessments of the System of Rice Intensification (SRI): Proceedings of international conference on the System of Rice Intensification, Sanya, China, April 1-4, 2002, co-editor, CIIFAD, Ithaca, New York*.
- Uphoff, N., K.S.Yang, P.Gypmantasiri, K.Prinzdan H.Kabir. 2002. *The System of Rice Intensification (SRI) and its relevance for food security and natural resource management in Southeast Asia. International Symposium Sustaining Food Security and Managing Natural. Resource in Southeast Asia-Challenges for the 21st Century. January 8-11, 2002 at Chiang Mai, Thailand*.
- Vaughan, T. 1994. *Multimedia : Making it work* (2nd ed). USA : McGraw-Hill
- Wangiyana W. , Zaprill L., dan Sanisah. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman PadiVar. Ciherang dengan Teknik ‘*System of Rice Intensification*’ pada Berbagai Umur dan Jumlah bibit per Lubang Tanam. *Jurnal Crop Agro*. 2(1): 70-77.
- Wartono W., Giyanto G., Mutaqin K.H. 2015. Efektivitas Formulasi Spora *Bacillus subtilis* B12 sebagai Agen Pengendali Hayati Penyakit Hawar Daun Bakteri pada Tanaman Padi. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 34 (1): 21–28
- Yardha, Y., & Atman, A. (2022). Teknologi Pengelolaan Benih Sumber Kedelai Di Provinsi Jambi. *Jurnal Sains Agro*, 7(1), 79–88.

Yatim W. 1991. Genetika. Tarsito. Bandung

Yoshida, S. 1981. Fundamentals of Rice Crop Science. Phillippines: The International Rice Research Institute. . Los Banos, laguna, Philippines. 269 p.

Yulina N, Chairil.E dan Haitami. 2021. Karkater Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan dan Berat Panen pada 14 Genotip PadiLokal. Jurnal Agrosains dan Teknologi. 6(1) p-ISSN 2528-0201 e-ISSN 2528-3278.

Zhang, H., G.L. Tan, Y.G. Xue, L.J. Liu, and J.C. Yang. 2010. *Changes in grain yield and morphological and physiological characteristics during 60-year evolution of Japonica rice cultivars in Jiangsu*. Acta Agron. Sin 36(1):133-140.

Zen, S., Zarwan, H., Bahar., Das mal, F., Artati, Aswardi, dan Taufik. 2002. Pengkajian Varietas PadiSawah Spesifik Preferensi Konsumen Sumatera Barat. Balai Pengkajian Teknologi Sumatera Barat. Departemen Pertanian. 109 hal.