

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, W.M.R. (2015). Respons Tiga Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Berbagai Pola Sistem Jajar Legowo. *J. Budidaya Pertanian* 11 (1), 45-55.
- Abdullah, S., Syamsiah, I., & Taher, A. (2000). Teknologi P-starter dengan Sistem Tanam Bershaf (Teknologi Shafter). BPTP Sukarami : 10 hal.
- Anggraini, F., Suryanto, A., & Aini, N. (2013). Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 13. *J. Produksi Tanaman* 5 (1), 52-60.
- Andrianto. (2015). *Penampilan Populasi F3 Hasil Seleksi Pedigri dari Persilangan Padi Merah Kerajut dengan Fatmawati*. Padang. Universitas Andalas.
- Azwir. (2009). Sistem Tanam Legowo dan Pemberian P-Stater pada Padi Sawah Dataran Tinggi. *J. Akta Agrosia* XI (2), 102-107.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. (2012). Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Sukamandi.
- Bima. Masrul, S., Harahap, E., & Jamilah. (2017). Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Melalui Penerapan Jarak Tanam dan Sistem Tanam. *J. Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara* 5 (3).
- BPS. (2021). Rekomendasi Pupuk N, P, dan K Spesifik Lokasi untuk Tanaman Padi, Jagung dan Kedelai pada Lahan Sawah Per Kecamatan. Badan Litbang Pertanian. <https://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id> [diakses:18 November 2021].
- BPPSDMP. (2017). Laporan Tahunan Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian. Kementerian Pertanian. <https://bppsdpmp.ppid.pertanian.go.id> [diakses : 18 November 2021].
- BPTP. (2013). Sistem Tanam Padi Jajar Legowo. Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Jambi.
- Candra, V., & Donggulo, I. M. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam. *J. Agroland* 24 (1), 27-35.
- Darajat, A. A. (2005). Pengelolaan dan Pemanfaatan Plasma Nutfah. Makalah Disampaikan pada Lokakarya. Sosialisasi dan Pemasyarakatan Penelitian Padi Tipe Baru. Sukamandi. 8 hal.

- Darwis, S. N. (1981). *Efisiensi Pemupukan Nitrogen Terhadap Padi Sawah pada Berbagai Agroklimat*. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- De Datta, S. K. (1981). *Principles and Practices of Rice Production*. Toronto: John Wiley and Sons. 618.
- Diptaningsari, D. (2013). *Analisis Keragaman Karakter Agronomis dan Stabilitas Galur Harapan Padi Gogo Turunan Padi Lokal Pulau Buru Hasil Kultur Antera*. Progam Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Ezward, C., Efendi, S., & Makmun, J. (2018). Pengaruh Frekuensi Irigasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.). *J. Agroteknologi Universitas Andalas 1* (1), 1-8.
- Gardner, F. R., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. (1991). *Physiology of Crop Plant*. (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa H. Susilo). UI Press.
- Giamerti, Y., & Yursa, Z. (2013). Keragaan Komponen Hasil dan Produktivitas Padi Sawah Varietas Inpari 13 Pada Berbagai Sistem Tanam. *J. Widyariset 16* No 3 hal.
- Hamzah, Z. & Atman. (2000). Pemberian Pupuk SP36 dan Sistem Tanam Padi Sawah Varietas Cisokan. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengkajian Pertanian.
- Hatta, M. (2011). Pengaruh Tipe Jarak Tanam Terhadap Anakan, Komponen Hasil, dan Hasil Dua Varietas Padi Pada Metode SRI. *J. Floratek 6* (8), 104-113.
- Hasanah, I. (2007). *Bercocok Tanam Padi*. Azka Mulia Media.
- Herawati, W.D. (2012). *Budidaya Padi*. Javalitera.
- Hermawati, T. (2009). Keragaman Padi Varietas Indragiri Pada Perbedaan Umur Bibit Dengan Metode SRI. *J. Percikan 99* (4), 91-97.
- Hidayat, N. & Sutardi. (2011). Peningkatan Pendapatan Petani dalam Usahatani Perbenihan Padi dengan Cara Tanam Jajar Legowo di Kabupaten Bantul. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian. 923-928 hal.
- Husna, Y. (2010). Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (*The System of Rice Intensification*). *J. Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau 9* hal 2-7.
- Mahmud, Y. (2014). Keragaman Agronomis beberapa Varietas Unggul Baru Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Model Pengelolaan Tanaman Terpadu. *J. Ilmiah Solusi 1* (1), 1-10.

- Makarim, A.K., & Suhartatik, E. (2009). Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 295-308 hal.
- Manurung, S.O., & Ismunadji. (1988). Morfologi dan Fisiologi Padi. Pusat Penelitian tanaman dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 185 hal.
- Mildaerizanti. (2008). Keragaan Beberapa Varietas Padi Gogo Di Daerah Aliran Sungai Batang Hari. Deptan.go.id. [diakses : 18 November 2021].
- Masdar. (2007). Interaksi Jarak Tanam dan Jumlah Bibit Per Titik Tanaman Pada Sistem Intensifikasi Padi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman. *J. Akta Agrosia* (1), 92- 98.
- Novita, D.S., & Sumardi. (2014). Pengujian Berbagai Tipe Tanam Jajar Legowo Terhadap Hasil Padi Sawah. *J. Agros 16* (2), 285-291.
- Pandini, I. (2017). *Respons Dua Varietas Padi Sawah (Oryza sativa L.) Terhadap Kombinasi Sistem Jajar Legowo Yang Ditanam Dengan Metode Sri*. Universitas Andalas.
- Putra, P. A., Yunus, A. & Samanhudi. (2017). Hasil Padi Hibrida Genotipe T1683 Pada Berbagai Dosis Pupuk NPK. *J. Agrotech Res 1* (2), 24-2.
- Rembang, H.W., Abdul, W., & Joula, O.M. (2018). Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara. *Bul. Plasmanutfah*. 24 (1) : 1-8.
- Sari, D. N. (2014). Pengujian Berbagai Tipe Tanam Jajar Legowo terhadap Hasil Padi Sawah. *J. Akta Agrosia 17* (2), 116-124.
- Sohel, M.A.T., Siddique, M.A.B., Asaduzzaman, M., Alam, M.N., & Karim M.M. (2009). Varietal Performance of Transplantaman Rice Under Different Hill Densities. Bangladesh. *J. Agril. Res.* 34 (1), 33-39.
- Sirrappa, P.M. (2011). Kajian Perbaikan Teknologi Budidaya Padi Melalui Penggunaan Varietas Unggul dan Sistem Tanam Jajar Legowo Dalam Meningkatkan Produktivitas Padi Mendukung Swasembada Pangan. *J. Budidaya Pertanian* 7 (2), 79-86.
- Suharno. (2011). Sistem Tanam Jajar Legowo (Tajarwo) Salah Satu Upaya Peningkatan Produktivitas Padi. Karya Ilmiah STTP Yogyakarta. <http://repository.um-palembang.ac.id> [diakses 18 November 2021].
- Suparwoto. (2010). Penerapan Sistem Tanam Legowo Pada Usaha Tani Padi Untuk Meningkatkan Produksi dan Pendapatan Petani. *J. Pembangunan Manusia* 10. 1 hal.
- Swasti, E., Syarif, A., Suliansyah, I., & Putri, N. E. (2007). Eksplorasi, Identifikasi dan Pemanfaatan Koleksi Plasma Nutfah Padi Asal

Sumatera Barat. Laporan Penelitian Program Intensif Riset Dasar Tahun 2007. Lembaga Penelitian. Unand. Padang. 13 hal.

Umami, S.R. (2020). *Pengaruh Dosis Bokashi Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (Oryza sativa L.) Sistem Jarwo-SRI*. Universitas Andalas.

Utama, M.Z.H. (2015). *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal*. Penerbit Andi.

Wahyuni, H. (2018). *Pendugaan Parameter Genetik Generasi F4 Hasil Seleksi Pedigri Persilangan Padi Merah Silopuk dengan Varietas Unggul Fatmawati*. Universitas Andalas.

Wahyuti, T. B. (2012). *Hubungan Karakter Morfologi dan Fisiologi dengan Hasil dan Upaya Meningkatkan Hasil Padi Varietas Unggul*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Wardhana, B. (2006). *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi (Oryza sativa L.) dengan Sistem Intensifikasi Padi (SRI)*. Universitas Andalas.

Wardilla, M. (2021). *Uji Daya Hasil Lanjut Galur-Galur Harapan Padi Merah (Oryza sativa L.) Rendah Indeks Glikemik Pada Sistem Tanam Jajar Legowo 2:1*. Universitas Andalas.

Yetti, H., & Ardian. (2010). *Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L) Varietas IR 42 Dengan Metode SRI (Sistem Of Rice Intensification)*. *Sagu IX* (1), 21-27.

Yuhelmi, R. (2002). *Pengaruh Interval Penyiraman terhadap Beberapa Varietas Padi Gogo dari Kabupaten Kuantan Singingi dan Siak Sri Indrapura*. Universitas Riau.

Zen, S., Syarif, A., & Yufdy, P. (2011). *Varietas Unggul Lokal Padi Sawah dengan Rasa Pera Spesifik Sumatera Barat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. 1-9 hal.

Zen, S., & Darajat, A.A. (2005). *Keragaman Karakter Varietas Lokal Padi Sawah Sumatera Barat Dan Potensinya Dalam Pemuliaan Untuk Daya Hasil Tinggi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. 1-9 hal.

Zudri, F. (2017). *Pengaruh Waktu Penggenangan Pada Metode SRI-Jarwo Terhadap Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. Universitas Andalas.