

## DAFTAR PUSTAKA

- Agronomi unhas. (2015). *Morfologi Tanaman Padi*. <https://agronomiunhas.blogspot.co.id/2015/01/morfologi-tanaman-padi.html?m=1>.
- Amalia, R., Zakiah, Z., & Mukarlina. (2022). Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill var. Anjasmoro) pada Tanah Gambut dengan Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 18(1), 42-48.
- Andrianto, J., Harianto., & Hutagaol, M. P (2016). Peningkatan Produksi Padi Melalui Penerapan SRI (System of Rice Intensification) di Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 4(2), 107-122.
- Arista, D., Suryono., & Sudadi. (2015). Efek Kombinasi Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Kering Alfisol. *Agrosain*, 17(2), 49-52.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2025). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2024*. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. (2020). *Kumpulan Deskripsi Varietas Benih*. Agro Inovasi.
- Barkelaar, D. (2001). *Sistem of Rice Intensifikasi padi*. Buletin ECHO Development Notes.
- Buntoro. B. H., Rogomulyo, R., & Trisnowati, S. (2014). Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *J. Vegetalika*. 3(4), 29-39.
- De datta, S. K. (1981). *Principles And Practices of Rice Production*. New York. N.Y.(USA): Jhon Wiley And Sons. 34 Hal.
- Deptan. (2007). *Prospek Dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah*. Departemen Pertanian. Bogor.
- Efelina, V., Purwanti, E., Dampang, S., & Rahmadewi, R. (2018). *Sosialisasi Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Pohon Batang Pisang di Desa Mulyajaya Kecamatan Teluk Jambe Timur Kabupaten Karawang*. Universitas Singaperbangsa.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan dari: *Susilo University of Indonesia Press*.
- Gardner, F.P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. (2001). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Hairuddin, R & Ariani, N.P. (2017). Pengaruh Pemberian POC Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Perbal*. 5(3), 31-40.
- Haris, F. (2021). *Respon Empat Varietas Padi Sawah (Oryza sativa L.) di Lahan Sub optimal dengan Metode SRI*. Program Sarjana Universitas Andalas.

- Irfan, S. (2020). *Pengaruh Pemberian POC Batang Pisang dan Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terung Putih (Solanum melongena L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Juanda, B. (2012). Rancang Bangun Sistem Insentif untuk Peningkatan Pendapatan Petani, Efisiensi Penggunaan Air dan Ketahanan Pangan Nasional. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 17(2), 81-89.
- Khakim, M., Pratiwi, S.H., & Basuki, N. (2019). Analisis Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) pada Pola Tanam SRI (System of Rice Intensification) dengan Perbedaan Umur Bibit dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 3(1), 24-31.
- Khairani, M. (2021). *Pengaruh Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.) dengan Metode SRI-Jajar legowo 4;1*. Universitas Andalas.
- Kuswara. (2003). *Dasar Gagasan dan Praktik Tanam Padi Metode SRI (System Rice Intensification) Pertanian Ekologis*. Yayasan FIELD Indonesia.
- Maisura., Jamidi., & Husna, A. (2020). Respon dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas IPB 3S pada Beberapa Sistem Jajar Legowo. *Jurnal Agrium*, 1(1), 33-44.
- Makarim., & Suhartatik, E. (2009). *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi. Subang.
- Manurung., & Ismuadi. (2008). *Morfologi dan Fisiologi Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor.
- Masdar. (2006). Respon Pertumbuhan Reproduksi Padi Terhadap Jarak Tanam dan Umur Bibit pada Sistem Intensifikasi Padi (SRI). *Jurnal Akta Agrosia* 9(2), 130-135.
- Mutakin, J. (2013). *Budidaya dan Keunggulan Budidaya Padi Organik Metode SRI (System Rice International)*. Universitas Garut.
- Norsalis, E. (2011). Padi Gogo dan Padi Sawah. *Jurnal Agroteknologi*. 1(2), 2337-2340.
- Nujannah, I., & Lasmini, S. A. (2022). Pengaruh Pemberian POC Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) *Jurnal Agrotekhis*, 10(2), 355-364.
- Permaid, K., & Haryati, Y. (2015). Pemberian Pupuk N, P, dan K Berdasarkan Pengelolaan Hara Spesifik Lokasi untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai. *Agrotop*, 5(1), 1-8.
- Pitoyo, J. (2006). *Mesin Penyiang gulma Padi Sawah Bermotor*. Sinar Tani. Edisi 5.

- Ridwan. (2000). Pengaruh Populasi Tanaman dan Pemupukan pada Padi Sawah dengan Sistem Tanam Jajar Legowo. *Prosiding Seminar Nasional 2000*. Buku I. BPTP Sukarami. Padang.
- Rozen, N., Afrizal., & Sabrina. (2010). *Peningkatan Potensi Masyarakat Petani Melalui Alih Teknologi Sistem Pertanian SRI di Kota Padang*. Laporan Program IPTEKS Bagi Wilayah Padang.
- Saragih, B. (2001). Keynote Address Ministers of Agriculture Government of Indonesia. 2<sup>nd</sup> National Workshop On Strengthening The Development And Use Of Hybrid Rice In Indonesia.
- Spitter, C. J. T., & Van den Berg. (1982). Competition Between Crop and Weed: A System Apreoche. in W. Hozner (ed). *Biology and Ecology of Weeds*. D.W. Jumh Publishers. *The Huque, Boston*: London.
- Suharno., Nugrohoto., Bhartoto., & Ariani, K. T. (2010). Daya Hasil dan Karakter Unggul Dominan pada 9 Galur dan 3 Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) di Lahan Sawah Irigasi Teknis. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 6(2).
- Suhastyo, A. A. (2011). *Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal yang digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intensification)*.
- Suparyono., & Setyono, A. (1993). *Padi*. Penebar Swadaya.
- Sutaryo, B., Purwantoro, A., & Nasrullah. (2005). Seleksi Beberapa Kombinasi Untuk Ketahanan Terhadap Keracunan Aluminium. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(1), 20- 31.
- Sutedjo, M. M. (2002). *Pupuk dan Cara Penggunaan*. Rineka Cipta.
- Swasti, E., Yusniwati., & Sayuti, K. (2019). *Evaluasi Kandungan Nutrisi Galur-Galur Harapan Tipe Baru Turunan Persilangan Padi Merah Kultivar Silopuk dengan Varietas Unggul Fatmawati*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Syamsiyah, J., Mulud, S., & Lilis A. (2009). *Efisiensi Pupuk P dan Hasil Padi (Oryza sativa L.) pada Sawah Pasir Pantai Kulonprogo yang Diberi Zeolit*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Syamsu, I. R. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Tulungan.
- Tando, E. (2018). Upaya Efisiensi dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen dalam Tanah Serta Serapan Nitrogen pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Buana Sains*, 18(2), 171-180.
- Uphoof, N., K. S. Yang., P. Gypmantasiri., K Prins, & H. Kabir. (2002). *The System of Rice Intensification (SRI) and its relevance for Sood 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. Advisor, Metta Development Foundation, Yanggong, Myanmar.
- Wardana, P., Juliardi, I., Sumedi., & Iwan, S. (2005). *Kajian Perkembangan System of Rice Intensification (SRI) di Indonesia*. Badan Litbang Pertanian.
- Wardhana. (2009). *Peningkatan Efisiensi Irigasi melalui Budidaya Padi Metode System of Rice Intensification (SRI)*. Institut Pertanian Bogor.
- Wati, R. (2015). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Unggul Lokal dan Unggul Baru terhadap Variasi Intensitas Penyinaran*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Wibowo, P. (2010). *Pertumbuhan dan Produktivitas Galur Harapan Padi (Oryza sativa L.) Hibrida di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali. Surakarta*. Universitas Sebelas Maret.
- Widowati, R. L., Wiwik, H., & Husnain. (2015). Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumber Daya Lahan*, 9(2), 108.

