

DAFTAR PUSTAKA

- Andesmora, E. V., Aprianto, R., Novallyan, D., & Aprisi, F. (2023). *Pertumbuhan Tanaman Padi Payo Kerinci Menggunakan System of Rice Intensification (SRI)*. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 19(2), 117-123.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. (2025). *Produksi Padi per Bulan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali (Ton GKG), 2024*.
- Herliana, O., Hadi, S.N., & Cahyani, W. (2019). *Penerapan budidaya padi dengan metode SRI (System of Rice Intensification) di Desa Patemon Kecamatan Bojongsari Kabupaten Purbalingga*. *Din. J. Pengabd. Masy.* 1(3).
- Husny, Z., dan Manisah. (2024). *Budidaya Padi secara Sri dan Konvensional pada Padi Sawah Lebak: Pengaruhnya terhadap Hasil dan Produksi beberapa Varietas Padi*. *Jurnal TriArgo*, 4(1), 14-22.
- Iqbal, M., Qarni, W., & Harahap, M. I. (2023). *Penerapan metode system of rice intensification (SRI) dalam upaya peningkatan produksi dan peningkatan kesejahteraan petani Kecamatan Sakti*. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 989-994.
- Mujiburrahmad, M., Irwan, I., & Fahlevy, M. R. (2020). *Persepsi Petani Terhadap Penerapan Budidaya Padi Dengan Metode System of Rice Intensification (Sri) Di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar Provinsi Aceh*. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 16(2), 160-171.
- Nugroho, B. D. A., Arif, C., Hasana, N. A. I., Maftukhah, R., Suryandika, F., Hapsari, U., & Nihayah, B. A. (2021). *Pengenalan metode tanam sri (system rice of intensification) dengan teknologi untuk peningkatan produktifitas dan ramah lingkungan*. *Jurnal Pengabdian dan Pengembangan Masyarakat*, 3(2), 493-503.
- Nurhartati, W. N., & Astuti, A. (2024). *Kajian budidaya padi system of rice intensification (SRI) secara organik dan anorganik di lahan pekarangan*. *Prodising Seminar Nasional Kedaulatan Pertanian (Vol. 1, No. 1, pp. 223-234)*.
- Nurhidayat, N. (2022). *TA: Teknik Budidaya Padi Merah (Oryza sativa L.) Dengan Sistem Tanam Jajar Legowo*. Politeknik Negeri Lampung.

- Primadani, M. S. (2018). *Uji Vigor Benih Padi Merah (Oryza nivara) Varietas Cempo Merah Dengan Menggunakan Media Tanam*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Tanjung, M. J., (2019). *Pengaruh Pemberian Trichoderma spp Terhadap Pertumbuhan Produksi Tanaman Padi Gogo (Oryza sativa L.) Di Gawangan Tanaman Karet*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.