

DAFTAR PUSTAKA

- Alfatih, M., I. Daruwati, N. Mustofa, dan A. I. Sumbari. 2024. Pengaruh Umur Pindah Bibit Pada Metode SRI (*System of Rice Intensification*) Terhadap Perubahan Morfologi Dan Fisiologi Benih Padi Varietas Inpari 49. *Jurnal Ilmu Tanaman, Sains Dan Teknologi Pertanian*. 49.
- Aulakh, C. S., S. Sharma, M. Thakur, dan P. Kaur. 2022. A Review Of The Influences Of Organic Farming On Soil Quality, Crop Productivity And Produce Quality. *Journal of Plant Nutrition*. 45(12):1884–1905.
- Dhaniswara, T. K. 2017. Pengaruh Perlakuan Awal Sampah Organik Terhadap Produksi Biogas Secara Anaerobic Digestion. *Journal of Research and Technology*. 3(2).
- Hamakonda, U., A. dan Mau, M., C. 2023. Prospek Pertanian Organik Sebagai Salah Satu Konsep Pengembangan Varietas Padi Kusuma Secara Berkelanjutan Di Desa Pape Kecamatan Bajawa Kabupaten Ngada. *Jurnal Pertanian Unggul*. 2(1):28–39.
- Herliana, O., S. N. Hadi, dan W. Cahyani. 2019. Penerapan Budidaya Padi Dengan Metode SRI (*System of Rice Intensification*) Di Desa Patemon Kecamatan Bojongsari Kabupaten Purbalingga. *Dinamika Journal: Pengabdian Masyarakat*. 1(3).
- Indriyati, L. T., S. Santoso, dan E. Irianti. 2024. Dampak Pertanian Organik Dan Konvensional Pada Biodiversitas Dan Sifat Kimia Tanah Pada Budi Daya Tanaman Padi Sawah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 29(3):331–341.
- Iqbal, M., W. Qarni, dan M. I. Harahap. 2023. Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis Penerapan Metode *System of Rice Intensification* (SRI) Dalam Upaya Peningkatan Produksi Dan Peningkatan Kesejahteraan Petani Kecamatan Sakti. 5(17):989–994.
- Nuryanti, D. M. dan K. Kiswan. 2021. Tingkat Adopsi Petani Terhadap Inovasi Budidaya Padi Dengan *System of Rice Intensification* (SRI). *Journal TABARO Agriculture Science*. 5(2):627–638.
- Suhastyo, A. dan Setiawan, B. 2017. Aplikasi Pupuk Cair Mol Pada Tanaman Padi Metode SRI (*System of Rice Intensification*). *Agritech*. XIX(1):26–34.
- Tong, L., J. Li, L. Zhu, S. Zhang, dan H. Zhou. 2022. Effects Of Organic Cultivation On Soil Fertility and Soil Environment Quality In Greenhouse. (December):1-13.