

DAFTAR PUSTAKA

- Andesmora, E.V., Novallyan, D., Aprianto, R., dan Aprisi, F. 2023. Pertumbuhan Tanaman Padi Payo Kerinci Menggunakan System of Rice Intensification (SRI). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 19(2):117–123.
- Area, U.M. (2020) ‘Peran Pertanian Organik dalam Mewujudkan Keberlanjutan Lingkungan dan Kesehatan Masyarakat’, *Peran Pertanian Organik*, pp. 1–11.
- Astuti, P.R. and Sari, P. (2025) ‘Aktivitas Panen dan Pascapanen Padi di Desa Rias Toboali Kabupaten Bangka Selatan: Rice Harvest and Post-Harvest Activities in Rias Toboali Village, South Bangka Selatan’, *Enviagro: Jurnal Pertanian dan Lingkungan*, 11(1), pp. 28–36.
- Kasim, R., Limonu, M., dan Saman, W.R. 2023. Pelatihan Penerapan Good Handling Practice (GHP) pada Penanganan Pasca Panen Padi Sawah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknologi Pertanian*. 2(2):215–221.
- Laia, I.A., Gulo, E.A.K.D., Gulo, L.L., dan Ndraha, A.B. 2025. Dampak Penerapan Pertanian Organik Terhadap Kualitas Tanah dan Hasil Pertanian Tanaman Padi Sawah di Kepulauan Nias. *Flora: Jurnal Kajian Ilmu Pertanian dan Perkebunan*. 2(1):177–187.
- Maulidi, Warganda, Listiawati, A., dan Asnawati. 2025. Penerapan Sistem Tanam Jajar Legowo dan SRI pada Budidaya Tanaman Padi di Kecamatan Sungai Kakap. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*. 6(3):3768–3775. DOI: <http://doi.org/10.55338/jpkmn.v6i3.6456>
- Suhil, M., Lutviah, E., dan Rahayu, D. 2026. Optimasi Kinerja Penggilingan Gabah Varietas Inpari 32 di Gapoktan Sukabungah, Banten. *Teknotan*. 20(1):51–58. DOI: <https://doi.org/10.24198/jt.vol20n1.6>
- Sudarsih, R., Sjah, T., & Budastra, K. 2026. Persepsi konsumen terhadap kemasan beras. *Jurnal Economia*, 5(1), 476-486.