

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariati, P. E. P., I. K. Widnyana., I. G. N. Anom., N. W. Ekayanthi. 2018. “Program Pengembangan Padi Organik di Desa Mengani Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli Provinsi Bali”. *Majalah Aplikasi Ipteks NGAYAH*. 9(2), 173-180.
- Astuti, L. P., & Sudarma, I. M. (2017). Karakteristik Padi Lokal Bali Varietas Cempo Merah dalam Sistem Pertanian Organik. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Berkelanjutan*, 4(1), 22–28.
- Dinas Pertanian. 2018. Metode Tanam Padi *System of Rice Intensification* (SRI).
- Husny, Z., dan Manisha. 2024. Budidaya Padi Secara Sri Dan Konvensional Pada Padi Sawah Lebak : Pengaruhnya Terhadap Hasil Dan Produksi Beberapa Varietas Padi. *Jurnal TriAgro*, 2(1): 14-22. ISSN 2502-4736.
- Nurrahmah, I., & Wahyuni, S. (2021). Potensi Beras Merah sebagai Pangan Fungsional untuk Kesehatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 9(2), 115–123.
- Pengkumsri, N., Chaiyasut, C., Saenjum, C., Sirilun, S., Peerajan, S., Suwannalert, P., Sirisattha, S., & Sivamaruthi, B. S. (2015). Physicochemical and antioxidative properties of black , brown and red rice varieties of northern Thailand. *Food Science and Technology*. 35(2). ISSN 0101-2061.
- Primadani, Merisa Suci. 2018. Uji Vigor Benih Padi Merah (*Oryza Nivara*) Varietas Cempo Merah Dengan Menggunakan Media Tanam. *Undergraduate thesis*, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sutanto, A. 2020. Pertanian Berkelanjutan dan Kualitas Tanah dengan Metode SRI. *Jurnal Pertanian Organik Indonesia*, 5(2), 33–40.
- Utami, D. A., & Wahyudi, A. (2019). Efektivitas Sistem SRI dalam Menghemat Air dan Pupuk di Lahan Sawah. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 4(1), 50–57.