

DAFTAR PUSTAKA

- Andesmora, E. V, Aprianto, R., Novallyan, D., & Aprisi, F. (2023). Pertumbuhan Tanaman Padi Payo Kerinci System of Rice Intensification (SRI). *Jurnal Pertanian* 19(2),117-123.<https://doi.org/10.30598/jbdp.2023.19.2.117>
- Antari, N. P. G. A., Rai, I. N., Suyasa, B., dan Wayan, I. Analisis Hara, Total Mikroba, Serta Produksi Padi Pada Budidaya System of Rice Intensification (Sri) Dan Traditional Flooding (Tf). *Ecotrophic*, 13(1), 97-105.<https://doi.org/10.24843/EJES.2019.v13.i01.p10>
- H. Makaruku, M., Wattimena, A. Y., L. Tanasale, V., & Goo, N. (2023). Optimalisasi Penerapan Pertanian Organik Bagi Petani Di Negeri Haria Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah. *Hirono : Jurnal Pengabdian Masyarakat* 3(1),45–53.<https://doi.org/10.55984/hirono.v3i1.135>
- Humaidi, E., Asriani, P.S., dan Priyono, B. S. 2021. Strategi Keberlanjutan Agribisnis Beras Organik. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, <https://doi.org/10.31186/jagrisep.20.01.20-226>
- Indriani Y, 2019. Gizi dan Pangan. CV. Anugrah Utama Rahaja (AURA).
- Indriani, M. N., Mahapatni, I. A. P. S., Widnyana, I. N. S., & Laintarawan, P. (2019). Menelusuri Keberadaan Jaringan Irigasi Subak Di Kota Denpasar. *Jurnal Sewaka Bhakti*, 2(1), 35–51. <https://doi.org/10.32795/jsb.v2i1.289>.
- Jamilah. 2018. Budidaya Padi yang Dipangkas Secara Periodic dan Diberi Pupuk Kompos *Chromolaena odorata* dan Analisis Usahataninya. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(2):35-45.
- Muhammad. W. T., 2021. Pelatihan Pemanfaatan Lahan Pekarangan dan Pengolahan Limbah Dapur sebagai Pupuk Organik Cair. *Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 12-15.
- Nasirudin, M., Faizah, M., Rahman, A. K., & Tjanuddaroro, M. W. 2021. Pelatihan Pemanfaatan Lahan Pekarangan dan Pengolahan Limbah Dapur sebagai Pupuk Organik Cair. *Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 12-15
- Pradnyawathi, N. L. M., & Adnyana, G. M. (2013). Pengelolaan air irigasi sistemsubak. *DwijenAGRO*, 3(2), 1–6

- Purwantini, T. B., dan Sunarsih. (2020). Pertanian Organik: Konsep, Kinerja, Prospek, dan Kendala. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 37(2). 127.<https://doi.org/10.21082/fae.v37n2.2019.127-142>
- Rachma, N., dan Umam, A, S. (2020). Pertanian Organik Sebagai Solusi Pertanian Berkelanjutan di Era New Normal. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat*, 1(4).
- Sujana, M., Tamba, M., & Sukerta, M. (2019). Profil Subak Di Daerah Perkotaan (Studi Kasus Subak Buaji Kelurahan Kesiman Kecamatan Denpasar Timur). *AGRIMETA : Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 9(17). Retrieved from <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/agrimeta/article/view/426>
- Yuta, A. P. N., Jeksen, J., & Beja, H. D. 2024. Studi Perbandingan Sistem Pemangkasan Pada Budidaya Tanaman Padi. *Jurnal Agriculture*. 19(2): 190-204.
- Yusmita, W., Putra, I. G. S. A., & Budiasa, I. W. (2017). Manajemen Irigasi Tradisional pada Sistem Subak Umayu di Desa Talibeng Kecamatan Sidemen Kabupaten Karangasem. *J. Agribisnis Dan Agrowisata (Journal Agribus. Agritourism)*, 6(2), 179–189.
- Yurisinthae, E. (2021). Tingkat Pemahaman Petani Padi Terhadap Pengelolaan Tata Air Pada Usahatani Di Lahan Gambut Kecamatan Kubu. *Jurnal Riset Agribisnis Dan Peternakan*, 6(1), 31-44. Retrieved from <https://jurnal.umpwr.ac.id/jrap/article/view/1321>