

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiasa, I. W. 2010. Peran Ganda Subak Untuk Pertanian Berkelanjutan di Provinsi Bali. *Jurnal Agriseip Universitas Bengkulu*, 9(2), 373-18.
- Dewi, K. T. P., Windia, W. A. Y. A. N., & Diarta, K. S. 2018. Permasalahan subak di daerah pariwisata di subak teges, kecamatan Ubud, kabupaten Gianyar. *J. Agribisnis dan Agrowisata (Journal Agribus. Agritourism)*, 7, 514.
- Indriani, M. N., Mahapatni, I.A. P. S., Widnyana, I. N. S., & Laintarawan, I. P. 2019. Menelusuri Keberadaan Jaringan Irigasi Subak Di Kota Denpasar. *Jurnal Sewaka Bhakti*, 2(1), 35-51.
- Kusumawati, N., Sasongko, L. A., & Prabowo, R. 2015. Preferensi Petani Terhadap Sistem Tanam Padi Jajar Legowo. *Desa Tambakrejo Kecamatan Patebon Kabupaten Kendal*, 11(1), 75-91.
- Mulyati, M. 2019. Subak: Filosofi Keserasian dalam Masyarakat Agraris di Pulau Bali. *Jantra*, 14(1), 75-82.
- Pradnyawathi, N. L. M., & Adnyana, G. M. 2013. Pengelolaan Air Irigasi Sistem Subak. *dwijenAGRO*, 3(2).
- Sudewi, S., Ala, A., Baharuddin, B., & BDR, M. F. 2020. Keragaman organisme pengganggu tanaman (OPT) pada Tanaman padi varietas unggul baru (VUB) dan Varietas lokal pada percobaan semi lapangan. *Agrikultura*, 31(1), 15-24
- Sugandi, W. K. 2018. Penerapan Teknologi Tepat Guna (TTG) Alat Pembuat Garis Tanam Padi di Kecamatan Cipunagara, Kabupaten Subang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 154-159.
- 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).
- 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.