

DAFTAR PUSTAKA

- Aprizon, A., Yuniarti, Y., Yahumri, Y., Damiri, A., Hidayat, T., Ishak, A., & Gaffar, A. 2022. Evaluasi Penggunaan Benih Dalam Budidaya Padi Sawah Irigasi (Kasus di Kecamatan Seluma Selatan, Kabupaten Seluma). *Buletin Agritek*, 3(1), 53-58.
- Ariani, N. K. E. A., & Artini, K. S. J. 2022. E-Fyp (*Eco-Friendly Pesticides*): Campuran ekstrak buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dan daun pepaya (*Carica papaya L.*) guna membasmi hama Yuyu sawah (*Parathelphusa convexa*) pada tanaman Padi dalam mendukung Sustainable Development Goals di era revolusi industri. *Jurnal Esabi (Jurnal Edukasi dan Sains Biologi)*, 4(2), 27-38.
- Budiasa, I. Wayan. 2010. Peran Ganda Subak Untuk Pertanian Berkelanjutan di Provinsi Bali (The Double Roles of Subak For Sustainable Agriculture in Bali Province). *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agriisnis*, 153-165.
- Eprilurahman, R., Baskoro, W. T., & Trijoko, T. 2015. Keanekaragaman Jenis Kepiting (*Decapoda: Brachyura*) di Sungai Opak, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 3(2), 100- 108.
- Indiati, S. W., & Marwoto, M. 2017. Penerapan pengendalian hama terpadu (PHT) pada tanaman kedelai. *Buletin Palawija*, 15(2), 87-100.
- Maksudi, I., Indra, I., & Fauzi, T. 2018. Efektivitas Penggunaan Mesin Panen (*Combine Harvester*) Pada Pemanenan Padi di Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(1), 140-146.
- Mejio, D.J. 2008. An Overview of Rice Postharvest Technology Use of Small Metallic for Minimizing Losses. Agricultural Industries Officer, Agricultural and Food Engineering Technologies Service, FAO, Rome. FAO Corporate Document Repository.p.1-16.
- Moore A dan CP Waring. 2001. The Effects of a Synthetic Pyrethroid Pesticide On Some Aspects of Reproduction in Atlantic Salmon (*Salmon salar L.*). *Journal Toxicology Aquat* 52: 1-12.
- Prabaningrum, L., Moekasan, T. K., Adiyoga, W., & Gunadi, N. 2015. Empat Prinsip Dasar Dalam Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Balitsa. *Balitbangtan Kementan RI*.

- Sitairesmi, T., R. H. Wening., A. T. Rakhmi., N. Yunani dan U. Susanto. 2013. Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi Varietas Lokal Dalam Perakitan Varietas Unggul. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Jawa Barat. *Iptek Tanaman Pangan*, 8 (1): 22 – 30.
- 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.
- Yanti, D., Mandang, T., Purwanto, M. Y. J., & Solahudin, M. 2019. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Penambahan Jerami terhadap Kebutuhan Air Penyiraman Lahan Padi Sawah. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 7(3), 185-192.
- Zahasfana, L. L., Kuntadi, E. B., & Aji, J. M. M. 2017. Urahan Tenaga Kerja pada USAhatani Padi di Desa Gumelar Kecamatan Balung Kabupaten Jember. *Jurnal Agribest*, 1(2).
- Zakaria AK. 2014. Kajian Adopsi Teknologi Budidaya Padi Organik dan NonOrganik di Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat. *Buletin Inovasi Pertanian Spesifik Lokasi*; 1 (1): 41-50.