

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, M. (2019). *Perbandingan Data Produktivitas Padi Antara Hasil Wawancara Pascapanen dengan data Survei Ubinan di Kalimantan Tengah A Comparison of Rice Productivity Data Between Post-Harvest Interview and Ubinan Survey in Central Kalimantan.*
- As'ad, M. F., Kaidi, F. N. U., dan Syarief, M. (2019). *Status resistensi walang sangit (*Leptocorisa acuta* F.) terhadap insektisida sintetik dan kepekaannya terhadap *Beauveria bassiana* pada tanaman padi. Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences, 3(2), 79-86.*
- Balitsa. 2014. *Penggunaan Pestisida Harus Berdasarkan Pada Enam Tepat. Balai Penelitian Tanaman Sayuran : Lembang*
- Bobihoe, J. 2013. *Sistem Tanam Padi Jajar Legowo.* Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2024. "Produksi Tanaman Padi di Indonesia".
- Damayanti, E., G. Mudjiono, dan S. Karindah. (2015). *Perkembangan Populasi Larva Penggerek Batang dan Musuh Alaminya pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) PHT.* Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan. 3(2): 18-24.
- Noviyani, B., Eko, B.S. (2018). *Aplikasi Survei Ubinan Berbasis Android.* *Ultimatics*, Vol. 10 (1): 48-56
- Pratimi, A., dan R. C. H Soesilohadi,. 2011. *Fluktuasi Populasi Walang Sangit *Leptocorisa oratorius* F. (Hemiptera : Alydidae) Pada Komunitas Padi Di Dusun Kepitu, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.* Yogyakarta. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Bioma* 13(2): 54-59
- Satria Bima, Erwin Masrul Harahap dan Jamilah. 2017. *Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Melalui Penerapan Jarak Tanam dan Sistem Tanam.* *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara* 5 (3).
- Sayaka, B. and Hidayat, D., 2016. *Rice seed system and characteristics of rice seed producers in East Java. Analisis Kebijakan Pertanian*, 13(2), pp.185-202.