

DAFTAR PUSTAKA

- Arimbawa, I. W. P., dan Wijaya, I. K. A. 2015. Penanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Dengan Sistem Tapin, Tabela Dan Tabelatot Ditinjau Dari Aspek Pertumbuhan Gulma. Karya Ilmiah: Program Studi Agroekoteknologi. Universitas Udayana. Denpasar.
- Azmi, A. N. 2021. Rancangbangun Prototipe Mesin Tanam Padi Manual Tipe Tapak Macan. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Handoyo, B., Herlinawati dan Soelaksini, L. 2018. Aplikasi Garam (NaCl) Untuk meningkatkan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Situbagendit Ditanah Litosol Dibanyuwangi. *Jurnal Agritrop*. Vol. 16, No. 2.
- Jaya, G. H. 2021. Uji Fungsi Pada Prototipe Alat Tanam Padi Sistem Tapak Macan Dengan Variasi Sudut Pemakanan Dan Lengan Rangka Penonjok. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Makarim, A. K., E. Suhartatik., dan A. Kartohardjono. 2007. Silikon: Hara Penting Pada Sistem Produksi Padi. *IPTEK Tanaman Pangan* Vol. 2 No. 2.
- Pratiwi, V. M. 2013. Uji Friedman pada Data Nonparametrik. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Tamba, M. F., Maharani, E., Edwina, S. 2017. Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah dengan Metode SRI (*System Of Rice Intensification*) di Desa Empat Balai Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. *Jurnal Ilmiah Pertanian* Vol. 13, No. 2.
- Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. 2021. Hasil Sensus Penduduk 2020; BPS: Meski Lambat, Ada Pergeseran Penduduk Antarpulau. <https://setkab.go.id/hasil-sensus-penduduk-2020-bps-meski-lambat-ada-pergeseran-penduduk-antarpulau/>. Diakses 3 Januari 2023.
- Sugiarto, R., Kristanto, B. A., dan Lukiwati, D. R. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Padi Beras Merah (*Oryza Nivara*) Terhadap Cekaman Kekeringan Pada Fase Pertumbuhan Berbeda Dan Pemupukan Nanosilika. *Journal of Agro Complex*. Vol. 2, No. 2.
- Sukisti. 2010. Usahatani Padi Dengan Sistem Tanam Pindah (Tapin) dan Sistem Tabur Benih Langsung (Tabela) di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sumanto, D. 2012. Presisi dan Akurasi Hasil Penelitian Kuantitatif Berdasarkan Pengambilan Sampel Secara Acak. *Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah Semarang*. <https://Jurnal.unimus.ac.id/>. Diakses 12 Juli 2023.

Usman, Z., Made, U., dan Adriananton. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Berbagai Umur Semai dengan Teknik Budidaya SRI (*System of Rice Intensification*). E-Journal Agrotekbis. Vol. 2, No. 1.