

DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Agricultural Engineers. 1999. CIGR Handbook of Agricultural Engineering. USA.
- Badan Litbang Pertanian. 2007. Petunjuk Teknis Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi. Departemen Pertanian. Jakarta. 40 hal.
- Dinas Pertanian. 2021. Dinas Pertanian Kabupaten Mesuji. <https://pertanian-mesuji.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-padi-oryza-sativa/>. (diakses pada tanggal, 15 September 2021).
- Prihatman, K. 2000. Budidaya Padi, Pendayagunaan & Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan Teknologi. Bogor
- Puspadi, Ketut. 2010. *Ekonomi dan Prokduksi Pertanian* . Bumi Aksara. Jakarta.
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Yogyakarta: Deepublish (CV. Budi Utama).
- Ramadhan, F. 2014. Parameter genetik Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Kondisi Media Berbeda. Universitas Syiah kuala. Skripsi. Banda Aceh.
- Santoso, S. Dkk 2018. *Sistem Pakar Penyakit Padi Menggunakan Metode Certainty Factor Di Desa Giling, Pati Jawa Tengah*. Jurnal Sisfotek Global. ISSN : 2088 – 1762 Vol. 8 No. 2
- Zahra, S. 2011. *Aplikasi Pupuk Bokashi dan NPK Organik pada Tanah Ultisol Untuk Tanaman Padi Sawah dengan Sistem SRI (System of Rice Intensification)*. Jurnal Ilmu Lingkungan PPS Universitas Riau. 5 (2): 114-128.