

## DAFTAR PUSTAKA

- Antralina, M. (2012). Karakteristik gulma dan komponen hasil tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.) sistem SRI pada waktu keberadaan gulma yang berbeda. *CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 3(2), 9-17.
- Dinas Pertanian. 2021. Dinas Pertanian Kabupaten Mesuji. <https://pertanian-mesuji.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-padi-oryza-sativa/>. (diakses pada tanggal, 1 Agustus 2023).
- Fitriana, M. 2008. Pengaruh Periode Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Kenari. *Jurnal Agria*, 5 (1): 1-4
- Moenandir. (1993). Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma. Rajawali Press: Jakarta
- Nasution, M. P. (2020). Rancang Bangun Mesin Penyiang Tanaman Menggunakan Gearbox Weeder.
- Prihatman, K. 2000. Budidaya Padi, Pendayagunaan & Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan Teknologi. Bogor
- Puspadi, K. (2010). Ekonomi dan Produksi Pertanian. *Bumi Aksara. Jakarta*.
- Santoso, S., Julianti, M. R., & Winarto, A. H. 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
- Sukman, Y. dan Yakup. 2002. Gulma Dan Teknik Pengendaliannya. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta, 159 hal.
- Syarifah, S., Apriani, I., & Amallia, R. H. T. (2018). Identifikasi gulma tanaman padi (*Oryza sativa* L. var. Ciherang) Sumatera Selatan. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 1(1), 40-44