

## DAFTAR PUSTAKA

- Hartanto, B.F.B. 2013. Sertifikasi Benih Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Di Balai Pengawasan Dan Sertifikasi Benih. Sukoharjo, Jawa Tengah.
- Jamilah, J. 2013. Pengaruh Penyiangan Gulma dan Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Agrista*, 17(1), 28-35.
- Pitoyo, J. 2006. Mesin penyiang gulma padi sawah bermotor. *Sinar Tani*, 7, 5-11.
- Rahmawati, S. D., & Fajriani, S. 2018. Pengaruh Waktu Penyiangan Gulma Dan Sistem Pertanian Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6).
- Subantoro, R., S. Wahyuningsih, and R. Prabowo. 2008. Pemuliaan tanaman padi (*Oryza sativa L.*) varietas lokal menjadi varietas lokal yang unggul. *MEDIAGRO*, 4(2).
- Sayaka, B. and D. Hidayat. 2016. Sistem perbenihan padi dan karakteristik produsen benih padi di Jawa Timur. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 13(2). pp.185–202.
- Suryatini, L. S. 2018. Analisis keragaman dan komposisi gulma Pada tanaman padi sawah. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 7(1), 77-89.
- Surjadi, E. 2017. Penerapan Teknologi Dalam Upaya Membantu Proses Pengendalian Gulma Pada Tanaman Padi. *Prosiding SNATIF*, 617-621.
- Utami Sri dan Purdyaningrum. 2012. Struktur Komunitas Gulma Padi (*Oryza Sativa*) Sawah Organik dan Sawah Anorganik di Desa Ketapang, Kec. Susukan, Kab. Semarang. Vol 14, No 2, Hal 91-95.
- Widiyawati, S., 2017. Perbandingan Tingkat Keberhasilan Penyiangan Tanaman Padi Berdasarkan Hasil Modifikasi Power Weeder Tipe MC1R. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(1), pp.36-40.