

DAFTAR PUSTAKA

- Ernita, Y., Jamaluddin, J., Hasman, E., Rildiwan, R., & Nurtam, M. R. (2022). Rancang Bangun Alat Penabur Pupuk Butiran Tipe Gendong. *Lumbung*, 21(1): 1–13.
- Harnel, & Buharman. (2011). Kajian Teknis dan Ekonomis Mesin Penyang (Power Weeder) Padi di Lahan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 14(1): 1–10.
- Hazra, F., Santosa, D. A., Tanuwijaya, K., Sukmana, D., Ilmu, D., Lahan, S., Pertanian, F., Meranti, J., & Ipb, K. (2022). Evaluasi Pupuk Hayati dan NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill.) di Kebun Superavo, Subang. 24(April): 14–19.
- Ichniarsyah, A. N., Hermawan, W., & Mandang, T. (2014). Analisis Kebutuhan Torsi Penjatah Pupuk Butiran Tipe Edge-Cell untuk Mesin Pemupuk Jagung. *Jurnal Agritech*, 34(01): 102–111.
- Irawan, F.;Luxfi'i, Z.; Hidayat, S.; Perdana, E. K. D.; Safitri, R. D.; Salahudin, X. (2019). Inovasi Alat Penyang Gulma dan Pemupuk Padi Otomatis dengan Metode Dropping Kock. *Snst*, 59–62.
- Kasda, & Wijaya, A. K. (2018). Perancangan dan pengujian sistem penggerak penyang gulma. *MESA (Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Sipil, Teknik Arsitektur)*, 3(1): 23–31.
- Ningrat, M. A., Mual, C. D., & Makabori, Y. Y. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Sistem Tanam di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 2(1): 325–332.
- Nur Haviah, V., Woro Lestari, M., & Novi Arfarita, dan. (2024). Evaluasi Pemberian Biosaka dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* P.). *Maret*, 12(1), 72–83.
- Oksari, A. A. (2017). Analisis Vegetasi Gulma Pada Pertanaman Jagung Dan Hubungannya Dengan Pengendalian Gulma Di Lambung Bukit, Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Sains Natural*, 4(2), 135. <https://doi.org/10.31938/jsn.v4i2.85>

- Prabukesuma, M. A., Hamim, H., & Nurmauli, N. (2015). Pengaruh Waktu Aplikasi Dan Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1): 106–112.
- Ramadhan, A. N., khumairoh, U., & Sebayang, H. T. (2023). Pengendalian Gulma Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Melalui Penerapan Penyiangan dan Populasi Itik. *Produksi Tanaman*, 011(11): 811–820.
- Sadsoeitoeboen, M. J. (2008). Jenis-Jenis Gulma Pada Padi Sawah Di Daerah Transmigrasi Prati, Manokwari. *Jurnal Natural*, 7(1): 0–2.
- Suwarto, Defiyanto Djami Adi, Iskandar Lubis, & Sugiyanta. (2021). The Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Padi Gogo Varietas IPB 9G. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 49(1): 23–28.
- Suyanto, A. (2023). Efektivitas Penggunaan Pembenah Tanah Organik dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Tanah Sulfat Masam. *Jurnal Pangan*, 32(2): 95–102.
- Widiyawati, S. (2017). Perbandingan Tingkat Keberhasilan Penyiangan Tanaman Padi Berdasarkan Hasil Modifikasi Power Weeder Tipe Mc1R. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(1): 36.

