

## DAFTAR PUSTAKA

- Hadza, R. Q. (2017). Kebutuhan Energi dalam Tubuh. *Osf.Io*. <https://osf.io/preprints/ad2b6/> [ 13 Desember 2023]
- Harnel, & Burhaman. (2011). *Kajian Teknis dan Ekonomis Mesin Penyiang (Power Weeder) Padi di Lahan Sawah Tadah Hujan*. 14(1), 1–10.
- Indonesia, S. N. (2011). *Mesin Penyiang Padi Sawah Tipe Cakar - Syarat mutu dan Metode uji* (p. 22). Badan Standardisasi Nasional.
- Moens, A. (1978). *Agricultural Mechanization Strategy*. *Fao*, 1–17.
- 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. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v2i1.191>. [16 November 2023]
- Pigome, D., Pesiwarissa, E. L., & Ansanai, L. K. W. (2016). Pengaruh Harga Peralite Terhadap Daya Beli Konsumen pada SPBU Karang Tumaritis Pt. Tri Tunggal Sakti Cemerlang di Kabupaten Nabire. *Pengaruh Harga Peralite Terhadap Daya Beli Konsumen pada SPBU Karang Tumaritis Pt. Tri Tunggal Sakti Cemerlang di Kabupaten Nabire*, 01, 1–23.
- Pramudya, B. (2014). *Ekonomi Teknik* (H. Baihaqi (ed.)). Bogor : IPB Press.
- Pratiwi, S. H. (2016). Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) Sawah pada Berbagai Metode Tanaman dengan Pemberian Pupuk Organik. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 2(2), 1–19. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v2i2.410>. [12 desember 2023]
- Santosa. (2010). *Evaluasi Finansial Untuk Manager, dengan Software Komputer* (H. Baihaqi (ed.)). IPB Press.
- Santosa. (2017). Aplikasi Keteknikan Pertanian untuk Budidaya Padi. In Bustin (Ed.), *Suparyanto dan Rosad (2015)*. CV. Rumahkayu Pustaka Utama.
- Statistik, B. P. (2022). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2022* ( dan P. Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura (ed.); Badan Pusat). Badan Pusat Statistik. <https://doi.org/05100.2303>. [ 16 November 2023]
- Suhdi, H. (2021). Analisis Konsumsi Bahan Bakar Pada Motor Dua Langkah 110 cc berdasarkan Variasi Beban dengan Metode Eksperimen. *ENOTEK : Jurnal Energi Dan Inovasi Teknologi*, 1(01), 11–13. <https://doi.org/10.30606/enotek.v1i01.999>
- Tarigan, E. E., Ginting, J., & Meiriani. (2019). Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Gogo Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 27(2), 58–66.

Ningsih, T.U.W (2022). *Studi Tekno-Ekonomis dan Konsumsi Energi Mesin Penyiang Gulma (Power Weeder) Tipe Cakar Di Lahan Sawah Kota Solok*. Universitas Andalas.

