

DAFTAR PUSTAKA

- Eswanto, Rahman, M. A, Thamrin. H., (2023), Mesin Perontok Padi Bagi Kelompok Masyarakat Gotong Royong. *Indonesia Berdaya*, Vol 5, No 1: pp. 365-372. <https://doi.org/10.47679/ib.2024642>
- Fahroji, & Zulfia, V. (2014). Petunjuk Teknis Pascapanen Padi. In *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau*.
- Hidayat, S. I., Parsudi, S., & Putri, G. L. A. M. (2021). Komoditas Padi: Telaah Kehilangan Hasil Saat Panen di Kabupaten Jombang. *Mimbar Agribisnis*, 7(1), 577–593.
- H. Darmawan, Harsokoesoemo 2004. Pengantar perancangan Teknik (perancangan produk), Bandung. Penerbit ITB.
- Iswari, K. (2012). Kesiapan teknologi panen dan pascapanen padi dalam menekan kehilangan hasil dan meningkatkan mutu beras. *Jurnal Litbang Pertanian*, 31(2), 58–67.
- Manumono, D. (2022). Sinergisme Petani Padi-Peternak dalam Menerapkan Teknologi Sederhana (Perontokan Padi). *AGRIFITIA : Journal of Agribusiness Plantation*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.55180/aft.v2i1.195>
- Nurdjito dan achmad Arifin 2015. Handout permesinan bubut. yogyakarta
- Suhendra, Muliadi, Syahrizal, I., & Rianto, A. (2019). Kajian Eksperimen Kapasitas dan Efisiensi Perontokan pada Power Thresher dengan Variasi Kecepatan Putar dan Jumlah Gigi Silinder Perontok. *Turbo*, 8(1), 15–21.

- Suwati, S., Wiryono, B., & Romansyah, E. (2018). Analisis Susut Hasil Padi Pada Lahan Kering Dan Implikasinya Terhadap Perekonomian Di Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Ulul Albab*, 22(2).
- Widharto. 1996, Petunjuk Kerja Las. PT Pradnya Paramita, Jakarta.