

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Iswari, “Kesiapan Teknologi Panen dan Pascapanen Padi dalam Menekan Kehilangan Hasil dan Meningkatkan Mutu Beras,” vol. 31, no. 2, 2012.
- [2] S. S. and S. H. L. Virmani, *Manual for Hybrid Rice Seed Production*. Philippines: IRRI Los Banos, 1998.
- [3] A. R. Iswari, Hani’ah, and A. L. Nugraha, “Analisis Fluktuasi Produksi Padi Akibat Pengaruh Kekeringan di Kabupaten Demak,” *Geod. Undip*, vol. 5, no. 4, pp. 233–242, 2016.
- [4] S. Anisa, “Unjuk Kerja Mesin Pemotong Padi (Paddy Mower) pada Proses Pemanenan Padi (*Oryza sativa* L.) di Lahan Basah,” 2018.
- [5] M. Teguh, A. Saputra, S. Suharyatun, S. Asmara, and A. Haryanto, “Performance Test of Paddy Cutting Machine Type GLX 328-RH in Some RPM on Dry Land,” *Tek. Pertan. Lampung*, vol. 7, no. 3, pp. 168–174, 2018.
- [6] Anonim, “Alat dan mesin panen padi.”
- [7] N. K. Arum and C. Muslikin, “Mengenal Alat dan Mesin Pemanen Padi,” 2017.
- [8] Harnel and Buharman, “Kajian Tekniks dan Ekonomis Mesin Penyiang (Power Weeder) Padi di Lahan Sawah Tadah Hujan,” *Pengkaj. dan Pengemb. Teknol. Pertan.*, vol. 14, no. 1, pp. 1–10, 2011.
- [9] G. Shafirta, “Rancang Bangun Alat Pemotong Telur Dadar pada Proses Pembuatan Rendang Telur Tipe Manual Skala Industri Rumah Tangga,” 2014.
- [10] A. A. Wanders, “Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisasi Pertanian,” IPB, 1987.
- [11] I. Nuryadin, “Rancang Bangun Alat Pembelah Buah (*Areca catechu* L.) Tipe Tang Pinang,” Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas., 2017.
- [12] S. Antoni, Zulfah, and T. Hidayat, “Perancangan Meja Konveyor Sebagai Media Pembelajaran Untuk Memepertimbangkan Faktor Antropometri di Laboratorium Analisa Perancangan Kerja Fakultas Teknik,” vol. 12, no. 1, pp. 48–56, 2016.
- [13] G. S. Andra, “Modifikasi alat tanam jagung tipe putar ( rolling planter ) di kabupaten pasaman barat,” 2018.
- [14] H. D. Harsokusoemo, *Pengantar Perancangan Teknik*. Bandung: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional, 1999.
- [15] P. H. Wright, *Introduction To Engineering*, Third. New York, 2002.
- [16] Giesecke, *Gambar Teknik*, 11th ed. Jakarta: Erlangga, 2001.
- [17] Hayashi and Mandang, *Pengantar Ilmu Ketenagaan Kerja di Bidang Pertanian*. Bogor: IPB, 1990.
- [18] S. Anisa, S. Suharyatun, Oktafri, and S. Asmara, “Performance of Paddy Mower On Harvesting Rice (*Oryza Sativa* L.) In Wet Land,” *Tek. Pertan. Lampung*, vol. 7, no. 2, pp. 63–121, 2018.

