

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nasion, Suryadima, *Rancang Bangun Mesin Pemanen Padi Menggunakan Box Setengah Lingkaran*, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Bung Hatta, 2017, 8(2): p. 1-5
- [2] Susanto, H., Bakar, A., Syuhada, *Rancang Bangun Mesin Pemotong Padi Multifungsi*, Jurnal Mekanova vol, 2017, 3(5): p. 137-138
- [3] Statistik, B.P., *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2019*, 2019.
- [4] Pangaribuan, Sulha, et al., *Desain Prototipe Mesin Panen Padi Tipe Mini Combine Untuk Lahan Rawa Pasang Surut*. 2017.
- [5] Septianto, Nugraha, R. Thahir, and Sudaryono, *Keragaan Kehilangan Hasil Pascapanen Padi pada 3 (Tiga) Agroekosistem*, Buletin Teknologi Pascapanen, 2007, 3(1): p 42-49.
- [6] A Purwadaria, H.K., Ananto, E.E., Sulistiadji, K., Sutrisno, Thahir, R, *Development Of Stripping And Threshing Type Harvester. Postharvest Technologies For Rice In The Humid Tropics- Indonesia*. Technical Report Submitted to GTZ-IRRI Project, Philippines, IRRI,1994.
- [7] Yulianto, B, *Modifikasi Mekanisme Mesin Potong Padi Untuk Meningkatkan Kapasitas Panen*, Jurnal Teknik Mesin, 2020, 14(1):p. 34.
- [8] Arif, B.S., *Perancangan dan Pembuatan Mesin Pemotong Padi Sederhana*, in *Fakultas Teknik*. 2020. 15(1):p. 16

- [9] Trirezki, L, A. *Mesin Pemotong Padi Tiga Blade*, in *Fakultas Teknik*. 2020, Universitas Andalas: Padang.
- [10] Setyono, A, 2009, *Teknologi Penanganan Pasca Panen Padi*, http://agribisnis.deptan.go.id/web/dipertantb/Juklak/pasca_panen_padi.htm, [14 September 2009].
- [11] Hasbullah, R. 2008. *Menyiasati susut pascapanen*, <http://www.fateta-ipb.ac.id/paper.php>, [25 Juni 2011].
- [12] Daywin, et al, *Mesin-Mesin Budidaya Pertanian*. Bogor : IPB , 1992.
- [13] Willy Bambang, S, *Kinerja Pemanenan Dengan Sabit, Paddy Mower, Dan Combin Harvester Pada Sistem Tanam Legowo*, skripsi, 2018, IP

