

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Swastika, D., *Teknologi Panen dan Pascapanen Padi: Kendala Adopsi dan Kebijakan Strategi Pengembangan*. Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian 2012. 11(4): p. 331-348.
- [2] Statistik, B.P., *Luas Panen dan Produksi Padi di Sumatera Barat 2018*. 2018, Sumatera Barat: BPS.
- [3] Setyono, A., *Perbaikan Teknologi Pascapanen dalam Upaya Menekan Kehilangan Hasil Padi*. Jurnal Pengembangan inovasi pertanian, 2010. 3(3): p. 212-216.
- [4] Iswari, K., *Kesiapan Teknologi Panen dan Pascapanen Padi dalam Menekan Kehilangan Hasil dan Meningkatkan Mutu Beras*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2012. 31(2): p. 58-67.
- [5] Nugroho, A., Yuantari, Catur., Hartini Eko, *Hubungan antara Beban Kerja dengan Tingkat Kelelahan pada Petani di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan Tahun 2013*. Skripsi, 2013. Semarang (Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro).
- [6] Arif, B.S., *Perancangan Dan Pembuatan Mesin Pemotong Padi Sederhana*, in *Fakultas Teknik*. 2020, Universitas Andalas: Padang.
- [7] Barus, R., *Karakter Morfologi Fase Vegetatif Beberapa Genotip Padi Sawah (Oryza sativa L.) Lokal Asal Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar provinsi Riau*, in *Fakultas Pertanian dan Peternakan*. 2019, UIN Suska Riau.
- [8] Kurniawan, A., *Pengaruh Pupuk Majemuk Pelet dari Bahan Organik Legum Cover Crop (Lcc) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi IR 64 pada Musim Penghujan*, in *Fakultas Pertanian*. 2011, Universitas Muhammadiyah Purwokerto: Purwokerto.
- [9] NAD, B.P.T.P., *Budidaya Tanaman Padi*. 2009, Aceh: Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluh Pertanian Aceh.
- [10] Mahmud, Y., Purnomo, Sulisty, *Keragaman Agronomis Beberapa Varietas Unggul Baru Tanaman Padi (Oryza sativa L.) pada Model Pengelolaan Tanaman Terpadu*. Jurnal Ilmiah Solusi, 2014. 1(1): p. 1-10.

- [11] Ikhwani., P., Gagad., Paturrohman, Eman., Makarim, A.K., *Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo*. Puslitbang Tanaman Pangan, 2013. 8(2): p. 72-79.
- [12] Arum, N.K., Muslikin, Chusnan, *Mengenal Alat dan Mesin Pemanen Padi*, in *Fakultas Pertanian*. 2017, Universitas Muhammadiyah Gresik: Gresik.
- [13] Irawan, A.P., *Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur*. 2017, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [14] Antoni, S., Zulfah., Hidayat, Tofik, *Perancangan Meja Konveyor sebagai Media Pembelajaran untuk Mempertimbangkan Faktor Antropometri di Laboratorium Analisa Perancangan Kerja Fakultas Teknik*. Engineering, 2016. 12(1): p. 48-56.
- [15] Gina, S.A., *Modifikasi Alat Tanam Jagung Tipe Putar (Rolling Planter) di Kabupaten Pasaman Barat*, in *Fakultas Teknologi Pertanian*. 2018, Universitas Andalas: Padang.

