

DAFTAR PUSTAKA

- Chenglong, H. Lingfeng, D. Qian, L. Wanneng Y. 2011. *Development of a whole-feeding and automatic rice thresher for single plant.* *J. Mathematical and Computer Modelling* 58 (2013):684–690. <http://plantphenomics.hzau.edu.cn/> article.2013 development of a whole-feeding and automatic rice thresher for single plantp(mcm).pdf diakses pada 12 Oktober 2020.
- Molenaar R., D. P. Rumambi, dan H. Pinatik. 2017. Bandung: CV Patra Media Crafindo. Ekonomi Teknik Dengan Komputer (Dalam Operasi Pertanian).
- Mursidah. 2005. Perkembangan Produksi Kedelai Nasional dan Upaya Pengembangannya di Provinsi Kalimantan Timur. Kalimantan: LIPI. <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/21054146.pdf>(28 November 2013).
- Murti, H. 2017. Analisis Kelayakan Finansial Unit Usaha Mesin Pemanen Padi (CombineHarvester) di Kecamatan Seputih Raman Kabupaten Lampung Tengah. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Nugraha, S, A.Setyono, dan R. Thahir. 1993. Perbaikan Sistem Panen Dalam Usaha Menekan Kehilangan Hasil Tanaman Pangan. Prosiding Simposium Penelitian Tanaman Pangan III. Jakarta. Hal 863-872.
- Pramudya, B. 2001. Ekonomi Teknik. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Priyo, M. 2012. Ekonomi Teknik. LP3M UMY. Yogyakarta. Subagiyo. 2016. Analisis Kelayakan Finansial Penggunaan Alsintan dalam Usaha Tani Padi di Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Pertanian Agros.