

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](http://plantphenomics.hzau.edu.cn/article.2013%20development%20of%20a%20whole-feeding%20and%20automatic%20rice%20thresher%20for%20single%20plantp(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*.