

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (2015). *Laporan Tahunan: Data Produksi Padi Indonesia Menurut Provinsi (ton) 1993 – 2015*. Diakses pada tanggal 3 february 2017 dari <http://www.bps.go.id>.
- Fadhila (2017). *Implementasi Design For Manufacture And Assembly (Dfma) Pada Thresher*. Tugas Akhir. Universitas Andalas. Padang.
- Hamidah H, dan Soedarto T. 2006. *Anlisis Traktor Tangan pada Usaha Pelayanan Alsintan Pola Kerjasama Operasional di Kab.Gresik*. Diakses pada tanggal 3 Februari 2017 dari <http://repisitory.ipb.ac.id>
- Herawati, H. 2008. *Penentuan Umur Simpan pada Produk Pangan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah
- Hernowo, A. 1979. *Mempelajari Pengaruh Beberapa Cara Perontokan Padi Varietas IR-26 terhadap Kualitas Hasil Perontokan*. Thesis. Departemen Mekanisasi Pertanian. FATETA. IPB. Bogor
- Putri, N.T. Susanti, L. Susanto, A. dan Tito, A. (2016). *Redesign of Thresher Machine for Formers Using Rapid Upper Limb Assesment ( RULA ) Method*. IEEE Journal of International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management.
- Koes Sulistiaji. (2007). *Buku Alat dan Mesin (Alsin) Panen dan Perontok Padi di Indonesia*. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian, Serpong.
- Penanganan Pasca panen Padi (2013). Diakses pada tanggal 15 Mei 2017 dari <http://nuansatani.com/penanganan-pasca-panen-tanaman-padi/>
- Peraturan Menteri Pertanian (2007). *Syarat dan Tata Cara Pengujian dan Pemberian Sertifikat Alat dan Mesin Pertanian*. Diakses pada tanggal 3 Februari 2017 dari <http://perundangan.pertanian.go.id>.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Sekretaris jenderal Kementrian Pertanian (2014). *Data Luas Lahan pertanian di Indonesia (Ha) 2009 – 2013*. Diakses pada tanggal 16 Juni 2016 dari <http://www.pusdatin.setjen.pertanian.go.id>
- Pusat Data dan Sistem Informasi Sekretaris jenderal Kementrian Pertanian (2014). *Syarat Dan Tata Cara Pengujian Dan Pemberian Sertifikat Alat Dan Mesin Budidaya Tanaman*. Diakses pada tanggal 3 Maret 2017 dari <http://www.pusdatin.setjen.pertanian.go.id>
- Ristono. A., dan Puryani. 2011. *Ekonomi Teknik*. Yogyakarta Graha Ilmu. Yogyakarta

Sutanto, A. Putri, N.T. dan Bifadhlih, N. (2016). *Kaju Analisis Penentuan Karakteristik Perontok Gabah ( Thresher ) dengan Pendekatan Model Kano ( Kasus : IKM Alsintan Sumbar )*. Seminar Nasional Rekayasa dan Teknologi Manufaktur.

Stout, B. A. 1966. *Equipment for Rice Production*. FAO Agricultural Development. Paper No. 84.

Sulistiadi, Anis. 2007. Studi Perbandingan Perontokan Padi secara “Iles”, “Banting”, dan “Power Thresher” dengan Tenaga Penggerak 5 HP. Skripsi. Fakultas Mekanisasi dan Teknologi Hasil Pertanian. IPB. Bogor

Zainudin, M. 2012. *Kajian Ekonomi Teknik Tentang Penerapan Alat Perontok Padi pada Tingkat Petani di Kabupaten Deli Serdang*. Sumatera Utara :Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara.

Zulfadi. 1995. *Analisis Biaya dan Kelayakan Usaha Jasa Perontok di Kabupaten Daerah Tingkat II Padang Pariaman, Sumatera Utara*. Bogor : Fakultas Teknologi Peranian , Institut Pertanian Bogor.

