

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (2015). *Laporan Tahunan: Luas Panen Padi Indonesia Menurut Provinsi*. Diakses pada tanggal 2 Desember 2016 dari <http://www.bps.go.id>.
- Badan Pusat Statistik (2015). *Laporan Tahunan: Data Produksi Padi Indonesia Menurut Provinsi (ton) 1993 – 2015*. Diakses pada tanggal 16 Juni 2016 dari <http://www.bps.go.id>.
- Bifadhlih, Nafroh (2015). *Modifikasi Rancangan Thresher Berdasarkan Preferensi Pelanggan*. Tugas Akhir. Universitas Andalas. Padang.
- Boothroyd, G dan Dewhurst, P. (1994). *Product Design for manufacture and Assembly*. Marcell Dekker, Inc. New York.
- Boothroyd, G dan Dewhurst, P. (2000). *Product Design for manufacture and Assembly*. Marcell Dekker, Inc. New York.
- Boothroyd, G dan Dewhurst, P. (2001). *Product Design for manufacture and Assembly*. Marcell Dekker, Inc. New York.
- Boothroyd, G dan Dewhurst, P. (2002). *Product Design for manufacture and Assembly*. Marcell Dekker, Inc. New York.
- Bourjalt, A. (1984). *Contribution a une approche méthodologique de l'assemblage automatisé : Elaboration automatique de séquences opératoires*. Journal. Université de Franche-Comté, Besançon. France.
- De Fazio, T.L dan Whitney, D.E. (1998). *Simplified Generation of All Mechanical Assembly Sequences*. IEEE Journal of Robotics and Automation.
- Eskelinen, Anti Pekka dan Moerland, Robert J. (2013). *Self – Assembled Silver Nanoparticles in a Bow – Tie Antenna Configuration*. Journal. Aalto University. Finland.
- Ferreira, H.S.R; Toledo, J.C. (2002). *Metodologias e Ferramentas de Suporte à Gestão do Processo de Desenvolvimento de Produto (PDP) na Indústria de Autopeças*. Portugis.
- Hasibuan, Yogi Khairi; Rambe, A.Jabbar M; dan Ginting, Rosnaini (2013). *Rancangan Perbaikan Stopcontact Melalui Pendekatan Metode DFMA (Design for Manufacture and Assembly) pada PT. XYZ*. Jurnal. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Kaebnick, H dan Jeromin, A. (1998). *Adaptive Control for Laser Cutting Using Striaton Frequency Analysis in 48th General Assembly of CIRP*.
- Kartadinata, Abas (2001). *Akuntansi dan Analisis Biaya*. Jakarta : Aneka Cipta.
- Koes Sulistiaji. (2007). *Buku Alat dan Mesin (Alsin) Panen dan Perontok Padi di Indonesia*. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian, Serpong.
- Mitra Balai Industri (2011). *Mesin Perontok Padi (Padi Thresher) – SNI*. Diakses pada tanggal 2 Desember 2016 dari <http://www.mitrabalaiindustri.com>
- Poli, Corrado (2001). *Design for Manufacturing*. Butterworth Heinemann. Edisi Pertama. Ohio.
- Purwono, Indro (1992). *Mesin Perontok Padi (Dasar Penggunaan dan Karakteristik Thresher)*. Yogyakarta : Kanisius.
- 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>
- 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.
- Stoll. Henry. W. (1990). *Design for Manufacturability and Design for “X” : Concepts, Applications, and Perspective*. Journal. Texas Tech University. Texas.
- 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.
- Tito, Anugrah (2016). *Perancangan Ulang Mesin Thresher pada Petani Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA)*. Tugas Akhir. Universitas Andalas. Padang.
- Yanapri, Tomy (2012). *Perancangan Produk Pemanas Multifungsi dengan Metode Design for Manufacture and Assembly (DFMA)*. Fakultas teknologi Industri. UPN Veteran Jawa Timur. Surabaya.
- Xie, Xiaofan. *Design for Manufacturing and Assembly*. Department of Mechanical Engineering, University of Utah.