

DAFTAR PUSTAKA

- Asman. (2007). *Perancangan dan Pengembangan Alat Puntir Benang Sutra Dengan Pendekatan Metode DFMA*. Depok: Universitas Indonesia.
- Aznizam, Ibrahim, Razak, Husaini, & Maidin. (2016). Inprenut Application In Design For Assembly: Case Study On Wheel Mobile Robot Platform Construction. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*, 1542-1549.
- Azzam, M. L. (2016). *Perancangan Sistem Bongkar Pasang Pada Pesawat UAV Jenis Twin Boom Menggunakan Pendekatan DFA (Design For Assembly) Dengan Menggunakan Metode Boothroyd And Dewhurst*. Bandung: Telkom University.
- Boothroyd, & Dewhurst. (1994). *Product Design for Manufacture and Assembly*. New York: Marcel Dekker - Inc.
- Ghaniysara, Bina, K., & Widjasena. (2014). Perbedaan Paparan Debu Pada Pekerja Penggilingan Padi Pregolan Desa Jetis Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Semarang Sebelum Dan Sesudah Pemasangan Local Exhaust Ventilation. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 98-103.
- Hasan, N. H., Said, M., & Leman. (2012). Design of Local Exhaust Ventilation for Spray Booths : Proposes Study. *ARPN Journal of Science and Technology*, 541-545.
- Health and Safety Authority. (2014). *Local and Exhaust Ventilation Guidance*. Irlandia: Health and Safety Authority.
- Joker, J. (2011). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Salemba Empat.
- Latar, M. A. (2012). *Lokal Exhaust Ventilation/Ventilasi Pengeluaran Setempat*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Latar, M. A. (2014). *Tahapan Perancangan Sistem Ventilasi Lokal*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Nilesh, K. M., Rajesh, B., Syed, M. A., & Sanjay , S. (2015). Design For Manufacture and Assembly (DFMA) Analysis of Burring Tool Assembly. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 843-849.
- Otto, K, & Wood, K. (2001). *Product Design*. New Jersey: Prentice Hall.

- PT. Perkebunan Nusantara. (2008). *SOP Pembuatan Teh Hitam Ortodoks*. Bandung: PT. Perkebunan Nusantara.
- Rahayu, M. (2015). Ergonomic Tool Design Tea Transport Process at PT Perkebunan Nusantara VIII. *Proceeding 2nd International Conference on Emerging Trends In Academic Research* (hal. 109). Bali: Global Illuminators.
- Tatikonda, M. (1994). Design For Assembly : A Critical Methodology For Product Reengineering And New Product Development. *Journal Production and Inventory Management*, 31-37.
- Wellgrow Industries. (2015). *ANSI Flanges*. Taiwan: Wellgrow Industries.
- Yoewono, S., & Yuda, D. (2014). Analisis Design For Assembly Untuk Mesin Roll Sheeter Karet. *Proceedings Seminar Nasional Teknik Mesin Universitas Trisakti* (hal. 1-7). Jakarta: Universitas Trisakti.
- Yuniarso. (2007). *Perancangan Alat Bantu Pembuatan Benda Tirus Pada Mesin Bubut Dengan Pendekatan Metode DFMA untuk Mengoptimalkan Waktu*. Semarang: Universitas Dian Nuswontoro.
- Yusri. (2012). *Penerapan Design For Assembly (DFA) Untuk Mereduksi Biaya Produksi Suatu Produk*. Padang: Teknik Politeknik Negeri Padang.