

DAFTAR PUSTAKA

- Boothroyd, G., Dewhurst, P., & Knight, W. (2002). *Product Design For Manufacture and Assembly (second edition)*. New York: Wakefield: Marcel Dekker.
- Delchambre, A. (1996). *CAD Method for Industrial Assembly: Concurrent Design of Products, Equipment, and Control System*. New York.
- Hasibuan, Y. K., M. Rambe, A. J., & R. G. (2013). Rancangan Perbaikan Stopcontact melalui Pendekatan Metode DFMA (Design For Manufacturing and Assembly) pada PT.XYZ. Vol 1, No.2.
- Homem de mello. (2003). Variable-sample Methods for Stochastic Optimization. 108-133.
- Jones, W., & Calton. (1998). *Intelligent Knowledge-Based Systems: Business and Technology in the New Millenium*. Los Angeles: Kluwer Academic.
- Kaebnick, H. (1998). *Assembly Sequence Generation*. Sydney.
- Lefever, D. D., & Wood, K. L. (1996). Design For Assembly Technique in Reverse Engineering and Redesign.
- Nugroho, H. S., R. A., J. S., & Hutami Jati S., A. H. (2013). Analisis Perancangan Manufaktur dan Perakitan Untuk Karburator Sepeda Motor Matic. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XII (SNTTM XII)*, No. 221.
- Permadi, M. (2016). *Perancangan Workstation yang Ergonomis untuk Operator Tunggal Mesin CNC router dengan Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment*. Bandung: Telkom University.
- Pranowo, H. D. (2010). *Perancangan Perakitan Alat Produksi Biodiesel dengan Metode Design For Assembly (DFA)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- R. I., Arief, D. S., & Pradana Abidin, T. I. (2015). Analisis Design For Assembly (DFA) Pada Prototipe Mesin Pemisah Sampah Material Ferromagnetik dan Non Ferromagnetik. Vol. 2, No.1.
- Raymond, V. (1966). Culture & Internationalisation and marketing & sales.
- Redford, A., & Chai, J. (1994). *Design For Assembly - Principle and Practice*. England: McGraw-Hill.
- Rusdiyantoro, & Nurcahyanie, Y. D. (2015). Metodologi Eco Desain yang Digunakan untuk Pengembangan Produk Furniture Berbasis Logam Secara Berkelanjutan. Vol. 64, No. 1.

- Su, Q., & Smith. (2003). An Inegrated Framework for Assembly-Oriented Product Design and Optimization.
- Ulrich, K., & Eppinger, S. (2001). *Product Design and Development (2nd edition)* diterjemahkan oleh Azmi, N. dan Marie, I.A. Jakarta: Salemba Teknik.
- Veranika, R. M. (2014). Aplikasi Design For Assembly (DFA) pada Perancangan Produk Vaccine Carrier. Vol. 2, No.2.
- Wahjudi, D. (1999). *Penilaian Desain Produk dengan Assembly Analisis and line balancing spreadsheet dan ullman 13 guidelines Untuk Meningkatkan Kinerja Perakitan* . Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Yusri. (2008). Penerapan Design For Assembly (DFA) untuk Mereduksi Biaya Produksi Suatu Produk. Vol. 5, No.1.