

DAFTAR PUSTAKA

- Afri, K. 2015. "Perancangan Sistem Pengaman Pompa Air di Dalam Sumur Berbasis PLC". Semarang: Teknik Elektro UNNES.
- Bandyopadhyay, A. 2010. "Electronics Waste Management: India Practices and Guidelines". *International Journal of Energy and Environment*, Vol 1, p. 793-804.
- Damanhuri, E. 2006. "Diktat Kuliah Umum Pengelolaan Sampah Perkotaan Di Indonesia". Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Delchambre, A. 1992. "Computer-Aided Assembly Planning". Chapman & Hall, London.
- DEPKES, RI. 1987. "Pedoman Bidang Studi Pembuangan Sampah, Akademi Penilik Kesehatan Teknologi Sanitasi (APKTS)". Jakarta: Proyek Pengembangan Pendidikan Tenaga Sanitasi Pusat Departemen Kesehatan.
- Echols, A. dan B. Guy. 2004. "Survey of Attendees, Building Materials Reuse". Association Conference, Oakland CA, September 1-3.
- Nursanti, I. 2014. "Penentuan Urutan Perakitan Produk dengan Liaison Sequence Analysis". Seminar Nasional IENACO UMS.
- Osibanjo, Oladele dan Nnorom, Innocent Chidi. 2006. "Material Flows of Mobile Phones and Accessories in Nigeria: Environmental Implications and Sound End-of-Life Management Options". *Environmental Impact Assessment Review* vol. 28, p. 198-213.
- Soh, S.L., S.K. Ong dan A.Y.C. Nee. 2015. "Application of Design for Disassembly from Remanufacturing Perspective". *Procedia CIRP* 26 (2015) 577-582.
- Sutarto, E. 2008. "Identifikasi Pola Aliran E-Waste Komputer Dan Komponennya Di Bandung". Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tsai, Y.T, K.S.Wang and S.PLo. 2003. "A Study of Modularity Operation of Systems Based on Maintenance Consideration. *Journal Eng. Design*, 14 (1), 41-56.

- Yusof, Y. 2003. "Disassembly Evaluation Method (DEM) For Green Product".
Malaysia: Fakultas Teknik Mesin Universitas Teknologi Malaysia.
- Yusri. 2008. "Penerapan Design For Assembly (DFA) untuk Mereduksi Biaya
Produksi Suatu Produk". Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang Vol.
5, No. 1.