

## Daftar Pustaka

- Batan, I Made Londen. 2012. Edisi pertama “Desain Produk”. Penerbit Guna Widya:Surabaya.
- Boothroyd, Geoffrey. 2005. “Assembly Automation And Product Design”. Taylor & Francis Group.
- Kristyanto, B. dan Dewa, P.K., *Kontribusi Ergonomi Untuk Rancangan Perakitan*, Jurnal Teknologi Industri Vol. III, No. 1, 1999, Hal: 47-62, ISSN 1410-5004.
- Menhendry, *Analisa DFA Pada Katup Pengatur Kecepatan Silinder Pneumatik*, Jurnal Teknik Mesin Vol.6, No1, Juni 2009, ISSN 1829-8958. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang.
- Oki Agung Setiyanto. *Penerapan Design For Manufacture And Assembly Pada Produk Mesin Gilas Type Mgd-4 Di Pt Barata Indonesia (Persero)*, Jurnal Teknik Industri FTI-ITS.
- Purwadi, Tri. 2012. *Penerapan Desain Untuk Perakitan (DFA) Pada Perakitan Coolbox Sepedah Motor*, Tugas Akhir. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Mesin Universitas Indonesia.  
<http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20296478-S1872-Tri%20Purwadi.pdf>  
Diunduh Pada Tanggal 02 November 2013, 18:52:42.
- Surya, Sonia Tzarina Gita. *Penerapan Desain Untuk Perakitan (DFA) Pada Perakitan Tube coater*, Tugas Akhir. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Mesin Universitas Indonesia.  
<http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20311408-S43291Aplikasi%20desain.pdf>. Diunduh Pada Tanggal 25 November 2013, 1:29:10.
- Yusri, *Penerapan Design For Assembly (DFA) Untuk Mereduksi Biaya Produksi Suatu Produk*, Jurnal Teknik Mesin Vol. 5, No. 1, Juni 2008, ISSN 1829-8958. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang.