

## DAFTAR PUSTAKA

- Anson, C., Tjitro, S., dan Ongkodjojo, S., 2006, Desain dan pembuatan alat penggiling daging dengan quality function deployment, *Jurnal Teknik Industri Universitas Kristen Petra*, Vol. 8, No. 2, pp. 106-113.
- Ariwibowo, B., 2012, *Perancangan Alat Press Tambal Ban Elektrik dengan Pengatur Suhu Untuk Ban Dalam Sepeda Motor*, Jurusan Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Cohen., 1995, *Pengembangan Matriks HOQ*, <http://digilib.itelkom.ac.id/>, diakses 16 Maret 2013.
- Cross, N., 1942, *Engineering Design Methods: Strategies for Product Design*, Second Edition, John Wiley & Sons, New York.
- Fahrullah, A., 2009, *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Masyarakat Memilih BTM*, Tesis Program Pascasarjana, Universitas Indonesia.
- Ginting, R., 2010, *Perancangan Produk*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Indra., 2009, *Perancangan Mesin Pengayak Pasir Untuk Meningkatkan Produktifitas*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Iwan., 2012, *Pesawat Sederhana*, [agungawan-iwansantoso.blogspot.com](http://agungawan-iwansantoso.blogspot.com), di akses tanggal 13 November 2012.
- Kurnia, F., 2008, *Perancangan Alat Bantu Pada Proses Pengangkatan Untuk Mengurangi Gaya Tekan Pada L5/S1*, Jurusan Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Nurkertamanda, D., Saptadi, S., dan Herviyani, D.D., 2006, Perancangan meja dan kursi anak menggunakan metode quality function deployment, *Jurnal Teknik Industri Universitas Diponegoro*, Vol. 1, No. 1, pp. 10-17.
- Pranomo, A., 2012, Pemanfaatan sistem hidrolik untuk framover, *Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Semarang*, Vol. 7, No. 2, pp. 79.
- Rachmin, M., 2012, *Piston*, <http://mrachim.blogspot.com/>, diakses 16 Maret 2013.
- Risenasari, H., 2009, *Penerapan Metode Quality Function Deployment (QFD) Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Pelayanan Restoran Pring Jajar*, Tesis Program Sarjana, Institute Pertanian Bogor.
- Satria., 2012, *Siklus Hidup Produk*, <http://satria-nurcahya.blogspot.com/>, diakses 16 Maret 2013.

Wignjosoebroto, S., 2000, *Evaluasi Ergonomi dalam Perancangan Produk*, Jurusan Teknik Industri, Institute Teknologi Surabaya.

Wijaya,T.,2012, *Setrika Listrik*, <http://www.scribd.com/doc/94008246/SETRIKA-LISTRİK>, diakses 3 Februari 2013.