

DAFTAR PUSTAKA

- ALDIS (Alat Distilasi)., 2013, “Stainless Steel Food Grade”, (http://aldis-asia.blogspot.co.id/2013/09/stainless-steel-food-grade_11.html), diakses tanggal 20 Juni 2016.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, 2013, “Profil Ekonomi Kreatif Kota Surakarta”, Pemerintah Kota Surakarta.
- Bukhari I., 2014, “Rancangan Produk Charger Handphone Portable Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD)”, Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Bandung. Vol. 2, No. 2, April 2014.
- Damayanti KA., 2000, “Ergonomic Function Deployment Sebuah Pengembangan dari Quality Function Deployment”, Jurnal Lab APK dan Ergonomi Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Hamidullah, R., Akbar, S., Noor, W., dan Shah, 2010, “QFD As A Tool For Improvement Of car Dashboard”, Journal Of Quality And Technology, Peshawar, Pakistan. Vol. VI, Issue , June, 2010.
- K. Rihendra Dantes., 2013, “Kajian Awal Pengembangan Produk Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD) Pada Tang Jepit Jaw Locking Pliers”, Jurnal Online Teknik Mesin Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Indonesia. Vol. 2, No. 1, April 2013.
- Lou Cohen., 1995, “Quality Function Deployment How to make QFD work for you”, Addison Wesley Publishing Company : New York.
- Meyharti, Fifi H., dan Arie D., 2013, “Usulan Rancangan Baby Tafel Portabel dengan Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD)”. Jurnal Online Teknologi Nasional, Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Plengdut, 2014, “Penggunaan Konduktor dan Isolator Panas”, (<https://www.plengdut.com/penggunaan-konduktor-dan-isolator-panas/289>), Diakses tanggal 20 Juni 2016.

- Reza A., Arie D., Fifi H.M., 2014, “Usulan Rancangan Tas Sepeda Trial Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD)”. Jurnal Online Teknologi Nasional, Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Roberta Z.S., Rusdi B., dan Gasali M., 2014, “Aplikasi Ergonomic function Deployment (EFD) pad Redesign Alat Parut Kelapa untuk Ibu Rumah Tangga”, Jurnal Optimasi Sistem Industri Universitas Islam Indragiri Riau, Vol. 13 No. 2 Maret 2014.
- Setyanto, N.W., Himawan, R., Zefry, E.Y., Puteri, R.M.S., Kurnia, N., 2012. “Perancangan Alat Pengering Mie Ramah Lingkungan”. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.3, No.3 Tahun 2012 : 411-420.
- Sutalaksana, I.Z., 1997. “Teknik Tata Cara KERJA”, Laboratorium Tata Cara Kerja & Ergonomi, Dept. Teknik Industri ITB.
- Zulian Y., 2001, “Manajemen Kualitas Produk dan Jasa Ekognisia”, Yogyakarta.