

## DAFTAR PUSTAKA

- Ginting, Rosnani. 2010. *Prancangan Produk*. Jogyakarta : Graha Ilmu
- Ulrich, Karl T dan Steven D Eppinger. 2001. *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Jakarta : Salemba Teknika
- Nurmianto, Eko. 1996. *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi pertama. Guna Widya. Jakarta.
- Sutalaksana Iftikar, Z. Anggawisastra R. dan Tiakaatmdja Jann, H. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Edisi kedua. ITB. Bandung.
- Ardani, Febi., Rosnani Ginting dan Aulia Ishak. 2014. “Perancangan Desain Produk Spring Bed dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment”. 5 (1). 1-6.
- Dantes, K. Rihendra. 2013. “Kajian Awal Pengembangan Produk dengan Menggunakan Metode QFD (Quality Function Deployment) (Studi Kasus pada Tang Jepit Jaw Locking Pliers)”. 2 (1). 173-183.
- Nurkertamanda, Denny., Singgih Saptadi, dan Dani Dwi Herviyani. 2006. “Perancangan Meja dan Kursi Anak Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD) dengan Pendekatan Athropometri dan Bentuk Fisik Anak”. 1 (1). 10-17.
- Qarima, Savira., Januar Nasution dan Inayatulloh. 2012. “Perancangan Produk Sofa Kantor dengan Metode Quality Function Deployment (QFD) dan Penerapan Website Customer Relationship Management (CRM)”. 2. 1-12.
- Wignjosobroto, Sritomo., Iwan Vanany dan A.A. Alit Triadi. 2012. “Implementasi Quality Function Deployment untuk Perancangan Produk Kursi Bambu dengan Evaluasi Ergonomi Antropometri dan Biomekanik”. 1. 1-14.

- Yustian, Okky Rizkia. 2014. “Analisis Pengembangan Produk Susu Murni dan Yoghurt Menggunakan Metode Quality Deployment dalam Rangka Keputusan Bisnis (Studi Kasus Pada PT. MSA)”. **3**. 199-221.
- Kristanto, Agung. 2011. “*Perancangan Meja Dan Kursi Kerja Yang Ergonomis Pada Stasiun Kerja Pemotongan Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas*”. Jurusan Teknik Industri. Universitas Ahmad Dahlan Kampus.
- Harahap, P, Huda L.N, Pujangkoro S.A. 2015. *Analisis Ergonomi Redesain Meja Dan Kursi Siswa Sekolah Dasar*. Jurusan Teknik Industri. Universitas Sumatera Utara.
- Chrisdiyanto, Bayu. 2014. “Perancangan dan Pengembangan Meja Belajar Lipat Multifungsi yang Ergonomis Menggunakan QFD”. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta.