

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Muhammad, dkk. (2012). Technology, Industry and Entrepreneurship Conference (TIEC). *Rancangan Tas Notebook Dengan Menggunakan Morfological Chart Dan Prinsip Ergonomi Studi Kasus Sekolah Tinggi Teknologi (Stt Dumai)*. Jurnal. Sekolah Tinggi Teknologi Dumai, Riau
- BPS Provinsi Sumatera Barat. (2014). ISSN 0303-5328. Katalog 1102001.13. *Sumatera Barat dalam Angka 2014*. Padang : BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik Departemen Kehutanan. (2011), “33 Provinsi: Profil Kehutanan-Provinsi Sumatera Barat.
- Bifadhlih, Nafroh (2014). *Modifikasi Rancangan Mesin Thresher Berdasarkan Tingkat Kebutuhan Konsumen*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- Chandra, Dedy (2012). *Jurnal Materi Perancangan Produk 8 ( Analisis Fungsi dan morfologi produk)*.
- Cohen, L. (1995). *Quality Function Deployment : How to Make QFD Work for You*. Massachusetts : Addison-Wesley Publishing Company.
- Data Antropometri Indonesia. Diakses pada tanggal 5 Januari 2016, dari situs resmi [www.antropometriindonesia.org](http://www.antropometriindonesia.org)
- Gaspersz, Vincent. (2002). *Total Quality Management*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, Rosnani (2009). *Perancangan Produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Grandjean, E. Kroemer (1982). *Fitting the Task to the Man*, 4th ed. Taylor & Francis Inc.London
- Hajisman, (2012). *Analisis Perbandingan Tingkat Keuntungan Usaha Pengolahan Gula Merah (Gulo Saka) Antara Petani Kilang Tradisional dengan Petani Kilang Mekanis di Keagarian Bukik Batabuah Kecamatan Canduang Kabupaten Agam*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- Halim, Sadikin. Dkk (2014). *Pendekatan Terpadu Menggunakan Metode Qfd-Anp Dalam Menentukan Sasaran Peningkatan Rancangan Pada Produk Springbed*. Jurnal. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hasbullah (2001). *Teknologi Tepat Guna Untuk Agroindustri Kecil Sumatera Barat*, Dewan Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Industri Sumatera Barat, Padang.

- Hutahaean, Hotma A. dkk. (2004). *Rancang Bangun Alat Ukur Anthropometri untuk Pengukuran Data Anthropometri Statis*. Jurnal: Unika Atma Jaya.
- Imam Jati Widodo. (2003). *Perencanaan dan Pengembangan Produk : Product Planning and Design*. Yogyakarta : UII Press Yogyakarta
- Ishak, Aulia (2002). *Rekayasa Kualitas*. Jurnal. Universitas Sumatera Utara, medan.
- Kotler, Philip.(2002). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Nurhayati, Sri (2009), *Analisis Kebutuhan Proses Bisnis Menggunakan Metode Kano*. Tesis Teknik Komputer, UNIKOM Bandung.
- Rangkuti, Freddy. 2006. *Measuring Customer Satisfaction*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rangkuti, Erinsyah Maulia. (2012). *Analisis Kepuasan Pelanggan Dengan Pendekatan Model Kano Serta Aplikasi Quality Function Deployment (Qfd) dan Teoriya Resheniya Izobretatelskikh Zadatch (Triz) Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Jasa Perbankan*. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ritchey, Tom. (2009). *Futures Studies using Morphological Analysis*. Adapted from an Article for the Millennium Project: Futures Research Methodology Series, Version 3.0.
- Ritchey, T. Asuncion, Alvarez. (2015). *Applications of General Morphological Analysis From Engineering Design to Policy Analysis (Acta Morphologica Generalis)*. AMG Vol. 4 No. 1 (2015). Swedish Morphological Society, Swedia.
- Sapuan, S.M. (2005). *A Conceptual Design of the Concurrent Engineering Design System for Polymeric-Based Composite Automotive Pedals*. Department of Mechanical and Manufacturing Engineering. University Putra Malaysia. Malaysia
- Sjafrizal. (2008). *Ekonomi Regional : Teori dan Aplikasi, Analisa Pertumbuhan Ekonomi Sumatera Barat*. Padang: Niaga Swadaya. Hal. 172
- Sutalaksana, Iftikar, Z. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.
- Soekartawi. (2001). *Pengantar Agroindustri Teori dan Aplikasinya*. Jakarta : Rajawali Pers. Universitas Brawijaya.
- Ullman, David G. (1997), *The Mechanical Design Process 2<sup>nd</sup> ed*. Singapore: McGraww-Hill.

Utami, Shanti Wahyu. (2013). *Perancangan Tempat Tidur dengan Menggunakan Konsep Modular*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.

Wignjosoebroto, Sritomo (2000). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: Guna Widya.

Walden, D. (1993). Kano's Model For Understanding Customer-Defined Quality. *Center For Quality of Management Journal*. 2 (4), 2-7.

Widarwati T. (2008). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Gula di PG Pagotan*. diakses pada tanggal 13 April 2015, dari <http://www.slideshare.net/putrinindya/tebu-16545185>.

