

## DAFTAR PUSTAKA

Ardani, F., Ginting, R., dan Ishak, A. (2014). Perancangan Desain Produk *Spring Bed* dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment*. *E-Jurnal Teknik Industri FT USU*. No. 1. Vol. 5.

Ariani, Dorotcha Wahyu. (2003). *Manajemen Kualitas Pendekatan Sisi Kualitatif*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat. (2013). *Klasifikasi Industri Berdasarkan Jumlah Tenaga Kerja 2013*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.

Bochler, dkk. (2000). *Manajemen Biaya Jilid II Edisi Pertama*. Jakarta: Salemba Empat.

Bustami, B., dan Nurlela. (2013). *Akuntansi Biaya Edisi 4*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Cohen, L. (1995). *Quality Function Deployment: How to Make QFD Work for You*. Massachusetts: AddisonWesley, Inc.

Cross, K. F. dan Lynch, R.L. (1989). *The SMART way to define and sustain success. National Productivity Review*, (Vol. 8).

Dinas Perindustrian dan Perdagangan. (2015). *Direktori Perusahaan Industri Kecil dan Menengah Provinsi Sumatera Barat*. Padang. Disperindag Kota Padang.

Gasperzs, Vincent. (2003). *Manajemen Kualitas*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.

Ginting, Rosnani. (2016). *Quality Function Deployment Sebagai Alat Perancangan & Pengembangan Produk dan Jasa*. Medan : USU Press.

Hansen, Dor R dan Maryane M Mowen. (2006). *Akuntansi Manajemen. Edisi Tujuh*. Jakarta : Salemba Empat.

Hermawan. (2011). *Perancangan Mesin Pengupas Kulit Kopi*. Universitas Negeri Yogyakarta.

Jamari., Yolanda, A.V. (2014). *Perancangan dan Pembuatan Alat Keramas Portable untuk Pasien Rumah Sakit dengan Metode Morfologi*. *JTI Universitas Diponegoro*. No. 2. Vol. IX.

Jasfar, Farida. (2005). *Manajemen Jasa Pendekatan Terpadu*. Bogor : Ghalia Indonesia

Luthfianto, S. dan Siswiyanti. (2013). Perancangan Tas Punggung Laptop Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* pada *Home Industry* Langon Kota Tegal. *Teknik Industri Universitas Pancasakti Tegal*.

Mulyadi. (2000). *Akuntansi Biaya Edisi 10*. Yogyakarta : Aditya Media.

Munandar. (1996). *Pokok-Pokok Intermediate Accounting*. Yogyakarta : Liberty.

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Pertama Cetakan Keempat*. Surabaya: Guna Widya.

Rahmat, S., Asep. (2015). Peningkatan Mutu Produk Mochi Lampion Kaswari Sukabumi dengan Metode QFD. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol. 3. No. 1 1-9.

Raiborn, A Cecily dan Kinney R Michael. (2011). *Akuntansi Biaya, Dasar dan Pengembangan. Edisi Tujuh*. Jakarta : Salemba Empat.

Ramos, F., Wahyuning, S. C., dan Desrianty, A. (2015). Perancangan Produk Tas Ransel Anak Menggunakan *Theory of Inventive Problem Solving* (TRIZ). *Jurnal Online Institute Teknologi Nasional*. No. 2. Vol. 3.

Rofieq, M. (2012). Perancangan Almari Pakaian Bayi Serbaguna Melalui *Brainstorming* dengan Ibu Rumah Tangga. *Jurusan Teknik Industri Universitas Merdeka Malang*.

Sidanta, K. G., Budiawan, W., dan Sriyanto. (2016). Redesain Alat Bantu Pres Tahu dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* (QFD) Dan *Teoriya Rezhenija Izobretatelskih Zadach* (Triz) (Studi Kasus: Cv. Sumber Rejeki , Lampung). *JTI Universitas Diponegoro*.

Suhadri, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid 2*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Sulaiman, Fahmi. (2017). Desain Produk : Rancangan Tempat Lilin Multifungsi dengan Pendekatan 7 Langkah Nigel Cross. *Jurnal Teknovasi* Vol. 04, No. 01.

Wilson, A. Y., Hartanti, P. S. L., dan Runtuk, K. J. (2014). Pengembangan Produk Mainan Anak Sebagai Media Penunjang Pekembangan

Keterampilan Motorik Halus dengan Metode QFD dan TRIZ. *Jurnal GEMA Aktualita*. No. 1. Vol. 3.

Yuliarty, P., Permana, T., dan Pratama, A. (2011). Pengembangan Desain Produk Papan Tulis dengan Metode *Quality Function Deployment* (QFD). *Teknik Industri Universitas Mercu Buana Jakarta*.

