

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, S., 2001. *Reliabilitas dan Validitas*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta
- Barry, Katie *et al.* 2006. Triz – what is TRIZ. Diunduh dari http://www.triz-journal.com/archives/what_is_triz/; diakses tanggal 3 September 2013
- Chamidah, Atien Nur. 2009. Deteksi dini gangguan pertumbuhan dan perkembangan anak. Jurusan Pendidikan Luar Biasa. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Chaoqun, Deng. 2010. Research on application system of integrating qfd and triz. School of Management. Wuhan University of Technology. Wuhan, P.R. China
- Cohen, Lou. 1995. *Quality Function Deployment “How to make QFD work for you”*. Addison Wesley Publishing Company: New York
- Dewa, DM Ratna Tungga. 1999. Perencanaan, perancangan dan penyempurnaan produk (studi kasus pada produk puzzle kubus bergambar). *Jurnal Teknologi Industri*, Vol III, No 1, Hal. 25-46
- Domb, Ellen. 1997. QFD and TIPS/TRIZ. Diunduh dari <http://www.triz-journal.com/archives/1998/06/c/index.htm>; diakses tanggal 3 September 2013
- Hurlock, Elizabeth B. 1978. *Child Development* (6th edition). McGraw-Hill Kogakusha. Ltd: Tokyo
- Indraswari, Lolita. 2012. Peningkatan perkembangan motorik halus anak usia dini melalui kegiatan mozaik di taman kanak – kanak pembina agam. *Jurnal Pesona PAUD* Vol.1. No. 1.
- Jafari, Mostafa *et al.* 2012. Exploring the effectiveness of inventive principles of TRIZ on developing researchers innovative capabilities: a case study in an innovative research center. Industrial Engineering Department. Iran University of Science and Technology (IUST). Tehran, Iran
- Lakshitta, Anindya, dan Sritomo Wignjosebroto. 2011. Perancangan jumbo bag dengan pendekatan qfd dan triz dalam upaya peningkatan produktivitas (studi

- kasus: bongkar muat pupuk di PT. Petrokimia Gresik). Jurusan Teknik Industri. Institiut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- Laksmi, Anindita *et. al.* 2010. Perancangan ulang kompor bioetanol dengan menggunakan pendekatan metode *quality function deployment* (QFD) dan *teoriya resheniya izobretatelskikh zadatch* (TRIZ). Institut Teknologi Seputuh Nopember (ITS), Jurusan Teknik Industri. Surabaya
- Lockamy III, Archie dan Anil Khurana. 1995. Quality function deployment: total quality management for new product design. *International Journal of Quality & Reliability Management*, Vol. 12. No. 6., pp 73-84. School of Business and Industry, Florida A&M University, Tallahassee, Florida. USA
- Mukti, David Tri. 2012. Strategi pengembangan produk dan promosi kerajinan gerabah di desa Kasongan Kabupaten Bantul Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Ekonomi. Program Studi Pendidikan Ekonomi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Munawar, Herwindo Patiunus. 2009. Aplikasi QFD (quality function deployment) pada stabilitas dinamik motor full otomatis (skuter matik). Tesis. Universitas Indonesia. Fakultas Teknik. Program Studi Teknik Mesin. Depok
- Parhusip, Jojo Marulina. 2011. Analisa strategi persaingan kartu Prabayar im3 dengan pendekatan metode quality function deployment dan game theory (studi kasus: PT Indosat Tbk Regional Medan). Skripsi. Departemen Matematika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara
- Pattiapon, Marcy Lolita. 2011. Perancangan strategi pemasaran produk sepeda motor merk Honda dengan menggunakan metode swot dan qfd. Fakultas Teknik. Program Studi Teknik Industri. Universitas Pattimura. Ambon
- Petkovic, Dalibor *et al.* 2013. Application of the TRIZ creativity enhancement approach to the design of a passively adaptive compliant robotic gripper.
- Purwanti, Jayanti Dewi dan Nurul Abidah. 2012. Tingkat pengetahuan ibu tentang alat permainan edukatif untuk perkembangan anak usia pra sekolah (3-5

- tahun) (studi kasus di TK. ISLAM PANDANSARI SURABAYA). Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Artha Bodhi Iswara, vol. 2 no. 2. Surabaya
- Raditya, Rangga. 2006. Pengembangan produk bermain anak untuk meningkatkan daya intelegensia (wilayah pasar minggu). Skripsi Universitas Bina Nusantara, Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik. Jakarta
- Rahmatika, Ihsaniati Nur. 2008. Penerapan *quality function deployment* (QFD) untuk mengetahui tingkat kepuasan konsumen produk biskuit di PT. Arnott's Indonesia. Institut Pertanian Bogor, Fakultas Teknologi Pertanian. Bogor
- Rofiq, M. Aunur. 2009. Pengelolaan Kelas. Departemen Pendidikan Nasional. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Pendidikan Kewarganegaraan dan Ilmu Pengentahuan Sosial. Malang
- Santrock, John W. 2011. *Masa Perkembangan Anak*. McGraw Hill, Salemba Humanika. Jakarta
- Suharsaputra, Uhar. 2013. Manajemen pengembangan kinerja guru: studi tentang kepemimpinan *entrepeuneur* kepala sekolah, budaya sekolah, dan sistem kompensasi terhadap kreativitas dan kinerja inovatif guru pada sekolah menengah kejuruan di kabupaten Kuningan. Perpustakaan Universitas Pendidikan Indonesia. PPS UPI. Bandung
- Sujianto, Agus Eko. 2009. *Aplikasi Statistik dengan SPSS 16.0*. Prestasi Pustaka: Jakarta
- Sukamti, Endang Rini. 2012. Perkembangan motorik kasar anak usia dini sebagai dasar menuju prestasi olah raga. Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta
- Supranto, J. 2010. *Analisis Multivariat*. Jakarta : Bineka Cipta
- Tedjasaputra, Mayke S. 2001. *Bermain, Mainan, dan Permainan untuk Pendidikan Usia Dini*. PT. Grasindo: Jakarta
- Tjiptono, Fandy. 1999. *Strategi Pemasaran*. Yogyakarta: Andi Offset
- Ulrich, Karl T. dan Steven D. Eppinger. 2001. *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Salemba Teknika : Jakarta

Yang, Chun Ming *et al.* 2009. Applying TRIZ principles to construct creative universal design. International Journal of Systematic Innovation. Departement of Industrial Design, Ming Chi University of Technology. Taiwan

SUMBER INTERNET

https://www.aitriz.org/documents/TRIZCON/Proceedings/2011-03_40-Inventive-Principle-for-Human-Factors-JWH072210.pdf, diakses tanggal 19 September 2013

<http://bantulkab.go.id/berita/626.html>, diakses tanggal 20 September 2013

<http://bidanku.com/perkembangan-motorik-halus-anak>, diakses tanggal 25 September 2013

<http://bidanku.com/perkembangan-motorik-kasar-anak>, diakses tanggal 30 September 2013

<http://www.bppaudnibanjarbaru.org/index.php/artikel-paudni/140-melatih-perkembangan-otak-balita-2-5-tahun-dengan-mainan-anak>, diakses tanggal 29 September 2013

http://www.qfdi.org/what_is_qfd/what_is_qfd.htm, diakses tanggal 24 September 2013

<http://www.tegalkab.go.id/news.php?id=1068>, diakses tanggal 25 September 2013

<http://www.triz-journal.com/archives/1997/07/b/>, diakses tanggal 25 September 2013

http://www.triz40.com/aff_Matrix.htm, diakses tanggal 5 November 2013