

DAFTAR PUSTAKA

- Coats Industrial., Know About Textile Fibres. (online): <http://www.coatsindustrial.com/id/information-hub/apparel-expertise/know-about-textile-fibres#>; diakses tanggal 27 Desember 2016, Pos Buletin 09.
- Cohen, I., 1995, *Quality Function Deployment How to Make QFD Work for You*, Massachusetts : Addison-Wesley Longman, inc.
- Febriyono, E., A., Wignjosoebroto, S., Sudiarno, A., 2008, *Perancangan Gerobak Sampah Yang Ergonomis Dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering dan Metode Quality Function Deployment*, Surabaya.
- Gasperz, V., 2001, *Total Quality Management*, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Grandjean., 1993, *Fitting the Task to the man*. London: Taylor and Francis Ltd.
- Hanayuki., 2012, *Desain Softcase Biola Ergonomis Menggunakan Metode Kansei engineering dan Quality Function Deployment*, Skripsi S1 Teknik Industri UII Yogyakarta (unpublished).
- Haqqoni, A., F., 2015, *Perancangan kemasan produk teh seduh dengan menggunakan metode quality function deployment (QFD)*, Skripsi S1 Teknik Industri Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Josephus, 2004, *Perancangan alat takal pukut cincin meningkatkan produktivitas kerja dan mengurangi gangguan muskuloskeletal, beban kerja kelompok nelayan propinsi Sulawesi Utara*. Seminar Nasional Ergonomi. Yogyakarta.
- Jepson, P., 2008., *Orange-Headed Thrush Zosterops Citrina and The Avian X-Factor*. *Birding Asia* 9: 58-61.
- Kristanto, A., 2011., *Pengembangan dan perancangan tempat tidur bayi yang ergonomis dengan metode quality function deployment (QFD) dan pendekatan data antropometri*, Skripsi S1 Teknik Industri Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Krisyanto. 2004., *Ergonomi Konkrue dan Penerapannya dalam Sistem Manufaktur*. Prosiding Seminar Nasional Ergonomi, Aplikasi Ergonomi dalam Industri, Yogyakarta.
- Nurmianto, E., 1996, *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*, P.T. Guna Widya, Jakarta.

- Permana, R., 2013, *Desain produk holder connector vga dengan metode quality function deployment (QFD)*, Skripsi S1 Teknik Industri Universitas Widyatama Bandung.
- Purnomo, H., 2003, *Pengantar Teknik Industri*, Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Ronald, J. Baird., 1986. *Industrial Plastik*. The Goodheart – willcox Company. Inc. New York.
- Singarimbun, M., 1989, *Metode Penelitian Survey* Jakarta : LP3ES
- Suparjo, Iwan., 2005, Analisis Postur dan Pergerakan Kerja Dengan Mempergunakan Metode Occupational Repetitive Action Index (INDEKS ORCA). Skripsi S1 Teknik Industri UII Yogyakarta (*unpublished*).
- Tarwaka., Basri, S.. H., A., dan Sudiajeng, L., 2004, *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS
- Tayyari, F., dan Smith, J., L., 1997, *Occupational Ergonomics Principles and Application*, Chapman & Hall, London.
- Ujita, Y., dan Murase, H., 2007, *FLASH Software for Profil of Mood Status (POMS) (In Japanese)*. *Institute for the Synergy of Art and Sciences* Vol. 11 No. 2.
- Ushada, M., dan Murase, H., 2008, Pattern extraction from human preferences reasoning using conditional probability co-occurrences matrix of texture analysis. *Engineering in Agriculture, Environment and Food* Vol. 1 No. 2-pp. 45-50.
- Ushada, M., Murase, H., dan Fukada., 2007, Non-estructive sensing and its inverse model for canopy parameters using texture analisis and artificial neural network. *Computers and Eletronics in Agriculture* Vol. 57 No. , pp, 149-165.
- Widodo, I., D., 2003, *Perencanaan dan Pengembangan Produk*, Yogyakarta, UII Press.
- Wignjoesobroto, S., 1995, *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Edisi Pertama*. Jakarta, Guna Widya.
- Wijaya, T., 2009, *Analisa Data Penelitian*. Yogyakarta, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Winarto, Dwi., 2013. Klasifikasi Polimer. (*online*) : <http://www.ilmukimia.org/2013/03/klasifikasi-polimer.html>; diakses pada tanggal 27 Desember 2016.