

## Daftar Pustaka

- Afoakwa, Emmanuel. *Chocolate Science and Technology*. Singapore: Wiley Blackwell. 2010
- Ana. Chy. [www.manfaat.co.id](http://www.manfaat.co.id) (diakses 20 Oktober 2015)
- Anthony, Jiju. *Design of Experiments for Engineers and Scientists*. Oxford: Butterworth-Heinemann. 2006
- Aryani, Benita. "Penentuan Faktor Dan Setting Parameter Optimal Untuk Meminimalkan Jumlah Cacat Roti Smeer Dengan Desain Eksperimen". Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta. 2013. [e-journal] (diakses 2 Juli 2015 )
- Aryani, Nadya Ratri. "Substitusi Tepung Biji Nangka (Jack Fruit Seed) Dan Tepung Teri Nasi (Stoplephorus SPP) Dengan Penggunaan Jenis Lemak Yang Berbeda Terhadap Mutu Organoleptik Dan Mutu Fisikokimia Biskuit T. Bin" [e-journal] (diakses 10 Oktober 2015)
- Atkinson, Banks, France, & McFadden. *The Chocolate and Coffee Bible*. Uk: Hermes House. 2007.
- Brown, A. *Understanding Food: Principle & Preperation 3rd Edition*. Belmont: Wadsworth. P. 2008
- Crosby, P. *Quality is Free*. New York: McGraw-Hill 1979
- Chocolatemonggo. [www.chocolatemonggo.com/en/%252Fcontent/history-chocolate](http://www.chocolatemonggo.com/en/%252Fcontent/history-chocolate) (diakses 6 Juli 2015)
- Cochran. G, William. *Sampling Techniques*. India: Wiley India Private Limited.
- Deming. W, E. *Quality Productivity and Competitive Position*. Cambridge: Cambridge University Press. 1982
- Fandy Tjiptono. *Strategi Pemasaran*. Yogyakarta: Cetakan ketiga, Andi. 1999
- Feigenbaum, A.V. *Total Quality Control. 3<sup>r</sup> edition*. New York: McGraw-Hill. 1991
- Garvin, David A. *Managing Quality: The Strategic and Competitive Edge*. USA: John Wiley & Sons, Inc. 1988.
- Gitosudarmo, Indriyo. *Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta:BPFE. 2000

- Gunomo, Devid. “Implementasi Desain Eksperimen Dengan Metode Taguchi Untuk Mengurangi Cacat Pada Proses Pembuatan Kantung Plastik di PT.X”. Universitas Kristen Petra. Surabaya. 2011. [e-journal] (diakses 10 Juli)
- Haumahu, Patricia, Wahyu & Wuryandari, Triastuti. “Optimalisasi Produk Dengan Menggunakan Metode Perancangan Toleransi Taguchi”. Universitas Diponegoro. Semarang. 2011 [e-journal] (diakses 5 Juli 2015)
- Heizer, Jay. & Barry. Render. Manajemen Operasi. Jakarta: Edisi tujuh. Salemba Empat. 2006.
- Koswara, Sutrisno. Pengolahan Pangan Dengan Suhu Rendah. 2009. Universitas Muhammadiyah Semarang. Ebookpangan.com (diakses 5 December)
- Kotler, Philip, Manajemen Pemasaran. Jakarta, Prenhallindo.1997
- Mali, Donny Vincentius Laku. “Kajian pemanfaatan tepung biji nangka sebagai filler pada pembuatan sosis daging sapi ditinjau dari sifat fisik dan organoleptik”. Universitas Katolik Widya Mandala. Surabaya. 2010. [e-journal] (diakses 20 September 2015)
- Monoarfa, J, Rafel. “Desain Eksperimen Menggunakan Metode Taguchi Untuk Peningkatan Kualitas Minyak Kelapa Mentah Di PT.Multi Nabati Sulawesi (Luwuk)”. Universitas Pelita Harapan Surabaya. Surabaya. 2012
- Montgomery, DC. *Design and Analysis of Experiments. 5<sup>th</sup> Edition. New York: John Wiley & Sons, Inc.*1991
- Morganelli, Adrianna. *The Biography of Chocolate. Canada: Crabtree Publishing Company.* 2006.
- Purnomo, Hari. Pengantar Teknik Indsutri, Graha Ilmu, Yogyakarta. 2004.
- Purwanti, Sutriyati. “Pelatihan Pembuatan Produk Coklat Sebagai Upaya Pemberdayaan Anak-Anak Yatim, Dhuafa Dan Difabel Panti Asuhan Nurul Haq Yogyakarta. Inotek” . Yogyakarta. 2012. [e-journal] (diakses 5 Desember 2015)
- Rukmana. R. Budi Daya Nangka. Kanisius: Yogyakarta. 1997
- Sari, Kartining Tyas Permana. “Pemanfaatan Tepung Biji Nangka (*Artocarpus heterophyllus lamk*) Sebagai Substitusi Dalam Pembuatan Kudapan Berbahan Dasar Tepung Terigu Untuk PMT Pada Balita”. Universitas Negeri Semarang. 2012. [e-journal] (diakses 5 Desember 2015)

- Scherkenbach, WW. *Deming's Road to Continual Improvement, Knoxville, USA: SPC Press.* 1991
- Setyaningsih, Dwi. Anton Apriyantono dan Maya Puspita Sari. Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro. IPB Press. Bogor. 2010.
- Soejanto, Irwan. Desain Eksperimen dengan Metode Taguchi. Graha Ilmu: Yogyakarta, 2009.
- Taguchi, Genichi. *Introduction to Quality Engineering. Asian Productivity Organization: Tokyo*1986.
- The United Nation <http://www.un.org/esa/socdev/documents/youth/factsheets/youth-definition.pdf> [pdf] (diakses 22 Oktober 2015)
- Walpole, Ronald E., Raymond H Myers.; “Ilmu Peluang Dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuawan”, edisi ke-4, Penerbit ITB, Bandung, 1995.
- Yasin, Vivi. “Peningkatan Kualitas melalui Desain Eksperimen (Studi Kasus di Sebuah Perusahaan Krupuk, Blitar).” Jurnal Teknik Industri, Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Petra. Surabaya. 2008. (diakses 15 Oktober 2015)
- Yosephine. Oetomo, Priscillia. Veronica. Ellen. Stefani, Aphicia.. “Analisis Perbaikan Kualitas Indoor Cable Dengan Metode Taguchi Dan Pemeliharaan Mesin Dengan Preventive Maintenance Di PT. Sucaco TBK.” Universitas Bina Nusantara. Jakarta. 2009 [e-journal] (diakses 14 Juli 2015)
- Yoon, Soon Y., Chang Kyu Park, Hyeong S. Kim, dan Sungmin Kim. Optimization of Fusing Process Conditions Using the Taguchi Method. *Textile Research Journal*. Juni 2010. [e-journal] <http://trj.sagepub.com>. (diakses 18 Juli 2015)