

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. Cake dan Kue Manis : Tanpa Gula, Tanpa Pemanis Sintesis.
Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Anonim. 2010. Plastik sebagai Kemasan Pangan. <http://ecologicenter.org/jurnal> (diakses pada hari Minggu, tanggal 2 April 2017 pukul 16.30 WIB)
- Anonim¹. 2014. *Pareto Diagram*. <http://cnd.projectsmart.co.uk/image.png> (diakses pada hari Kamis tanggal 22 Maret 2017, pukul 13.30 WIB)
- Anonim². 2014. Cause Effect. <http://lemandeve.files.wordpress.com/2011/og> (diakses pada hari Kamis tanggal 22 Maret 2017, pukul 13.30 WIB)
- Gunawam, Andang. 1999. Pola Makan untuk Langsing dan Sehat. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Hambali,E. 1990. Pengantar Pengemasan. Laboratorium Pengemasan, Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Hanif, Richma Yulinda. 2015. Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury di PT. X dengan Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis. <http://portalgaruda.org/jurnal/11> (diakses pada hari Kamis, tanggal 23 Maret 2017 pukul 16.40 WIB).
- Hidayat, Anang. 2007. Strategi Six Sigma, Peta Pengembangan Kualitas dan Kinerja Bisnis. PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- Kaihatu, Thomas S. 2014. Manajemen Pengemasan. CV ANDI OFFSET. Yogyakarta

- Kuswadi, dan Erna Mutiara. 2004. Delta, Delapan Langkah dan Tujuh Alat Statistik untuk Peningkatan Mutu Berbasis Komputer. PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- Marimin. 2010. Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan. Grasindo. Jakarta
- Prabantini, Dwi. 2001. Cracking Creativity The Secret of Creative Genius. CV ANDI. Yogyakarta
- Puspitasari, Nia Budi dan Arif Murtanto. 2014. Penggunaan FMEA dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung ATM (Alat Tenun Mesin. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article> (diakses pada hari Jumat, tanggal 17 Juni 2016, pukul 09.30 WIB)
- Rahayuningsih, Tri. 2010. Daya Simpan Gula Pasir Siwalan Kristal Ditinjau dari Jenis Pengemasan dan Kondisi Pengemasan. <http://download.portalgaruda.org> (diakses pada hari sSenin, tanggal 10 April 2017, pukul 16.30 WIB)
- Rahmawati, Fitri. 2013. Pengemasan dan Pelabelan. <http://portalgaruda.org> (diakses pada hari Minggu, tanggal 2 April 2017 pukul 16.40 WIB)
- Santoso, Singgih. 2007. Seri Solusi Bisnis Berbasis TI, Total Quality Management (TQM) dan Six Sigma. PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- Sari, Harumbia. 2012. Faktor yang Mempengaruhi Penurunan Kualitas Gula Kristal. <http://www.risvank.com/2012/15/01> (diakses pada hari Senin, 10 April 2017 pukul 17.30 WIB).

Setiawan, Iwan. 2014. FMEA sebagai Alat Analisa Resiko Moda Kegagalan pada

Magnetic Force Welding Machine ME-27.1.

[Http://jurnal.batan.go.id/index.php](http://jurnal.batan.go.id/index.php) (diakses pada hari Minggu, 19 Juni 2016, pukul 13.30 WIB).

Stamatis, D.H. 1995. *Failure Mode and Effect Analysis : FMEA from Theory to Executtion*. ASQC Quality Press. Milwauke

Sugiyanto, Catur.2007. Permintaan Gula di Indonesia.

[Http://donwload.portalgaruda.org](http://donwload.portalgaruda.org) (diakses pada hari Kamis, tanggal 22 Maret 2017, pukul 13.00 WIB).

Syarief, R. 1989. Teknologi Pengemasan Pangan. Laboratorium Rekayasa Proses Pangan. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Yuniati, Yoanita. 2015. Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isolator dengan *Metode Failure Mode Effect Analysis dan Failure Tree Analysis*.

[Http://itenas.co.id /jurnal](http://itenas.co.id/jurnal) (diakses pada hari Minggu, tanggal 2 April 2017 pukul 17.30 WIB).