

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2011). Modul Kuliah Manajemen Kualitas (Online). <http://staff.uny.ac.id> diakses 22 April 2017.
- Anjayani, I. D. (2011). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Six Sigma pada CV. Duta Java Tea Industri Adiwerna-Tegal. Skripsi. Semarang: UNNES.
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). Syarat mutu gula palma berdasarkan SNI 01-3743-1995 (Online). <https://www.scribd.com> diakses 22 April 2017.
- Bungin, B. (2005). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.
- Dewi Rosalia Shinta. (2014). Pengaruh Suhu Pemasakan Nira dan Kecepatan Pengadukan terhadap Kualitas Gula Merah Tebu. *Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 15 Vol. 3*, 194-158.
- Elnathan, E. (2014). Penggunaan Metode Six Sigma pada PT.X dalam Usaha Pengurangan Produk Cacat. *E-Journal Graduate UNPAR*. Vol. 1, No.2.
- Fandy Tjiptono, A. D. (1996). *Total Quality Management*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Feigenbaum, A. (2002). *Kendali Mutu Terpadu*. Jakarta: Erlangga.
- Gaspersz, V. (1997). *Manajemen Kualitas*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma For Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. (2003). *Metode Analisis untuk Peningkatan Kualitas*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Harisupriyanto. (2013). Aplikasi Lean Six Sigma untuk Peningkatan Kualitas Produk. Seminar Nasional IENACO. Surabaya: ITS.
- Kementerian Koperasi dan UMKM. (2013). Sandingan Data UMKM 2012-2013 (Online). <http://www.depkop.go.id> diakses 20 April 2017.
- Margareta, S. (2013). Hubungan Pelaksanaan Sistem Kearsipan Dengan Efektivitas Pengambilan Keputusan Pimpinan Universitas Pendidikan Indonesia. Skripsi. Bandung: FIP UPI.
- Marsigit, W. (2005). Penggunaan bahan tambahan pada nira dan mutu gula aren yang dihasilkan di beberapa sentra produksi Bengkulu. *Jurnal Penelitian UNIB*. Vol. 11, No. 1, 42-48.

- Muhaemin, A. (2012). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Six Sigma pada Harian Tribun Timur. SKRIPSI. Makassar: FEB Universitas Hasanuddin.
- Nasution, N. (2015). *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Pemerintah Kabupaten Banyumas. (2016). Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Tahun 2016 Kabupaten Banyumas (Online). <http://static.banyumaskab.go.id> diakses 20 April 2017.
- Pragita, T. E. (2010). Evaluasi Keragaman dan Penyimpangan Mutu Gula Kelapa Kristal (Gula Semut) di Kawasan Home Industri Gula Kelapa Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Purwokerto: Fakultas Pertanian UNSOED.
- Prawirosentono, S. (2004). *Manajemen Mutu Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Presiden Republik Indonesia. (2008). UU RI No. 20 Tahun 2008 tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (Online). <http://www.bi.go.id> diakses 20 April 2017
- Purwanto, G. D. (2015). Manisnya Potensi Gula Kristal Banyumas. *Suara Merdeka*.
- Putri, D. M. (2011). Pengendalian Mutu pada Proses Produksi Tuna Loin (*Thunnus sp.*) Menggunakan Metode Six Sigma. Skripsi. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB.
- Said, A. (2006). *Pembuatan Gula Kelapa*. Yogyakarta: Kanisius.
- Santoso, H. B. (1993). *Pembuatan Gula Kelapa*. Yogyakarta: Kanisius.
- Santoso, S. (2007). *Total Quality Management dan Six Sigma*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Triadi, A. (2014, Desember 24). Cara Membuat Gula Merah Kelapa (Gula Jawa) (Online). <https://www.pdf-archive.com> diakses 25 Agustus 2017.
- Wijaya, H. N. (2016). Sejarah Perkembangan Kualitas (Online). <http://angga.staff.ipb.ac.id> diakses 22 April 2017.