

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, D. W. 2004. Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas). CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Assauri, S. 2004. Manajemen Produksi dan Operasi. Fakultas Ekonomi. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Antony, J., Balbontin, A., dan Taner, T. 2002. Key Ingredients For The Effective Implementation of Statistical Process Control. *WorkmStudy*, 49(6): 242-247.
- Badan Standarisasi Nasional. (2010). *SNI 3140.3: 2010. Gula Kristal-Bagian 3: Putih*. BSN. Jakarta.
- Chen, J.C.P dan Chou, C.C, 1993. *Cane Sugar Handbook*, Jhon Wiley and Sons, Inc. New York
- Damayanti, Lisa. 2017. Pengendalian Mutu Kemasan Gula Pasir Menggunakan *Seven Tools* dan Perhitungan Biaya Mutu di PT. Madubaru. D3 Agro Industri. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Darwin, P. 2013. Menikmati Gula Tanpa Rasa Takut. Sinar Ilmu. Yogyakarta.
- Devani, V dan F. Wahyuni. 2016. Pengendalian kualitas kertas dengan menggunakan *Statistical Process Control* di *Paper Machine 3*. *JITI* 15 (2): 87 – 93
- Fauconnier, R. 1993. *The Tropical Agriculturalist, Sugar Cane*. London: The Macmillan Press Ltd.
- Feigenbaum, A.V. 1986. *Total Quality Service*. Mc-Graw Hill Book Co, Singapore.
- Fitriyani, L., Fitriani, dan R. Edison. 2016. Analisis pengendalian kualitas produk SIR 3L di PT. Perkebunan Nusantara VII unit usaha Way Berulu. *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 4(2): 106-117
- Gaspersz, V. 1998. *Statistical Process Control: Penerapan Teknik-Teknik Statistikal dalam Manajemen Bisnis Total*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. 2003. *Metode Analisis untuk Peningkatan Kualitas*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gryna, F. M. 2001. *Quality Planning and Analysis: Form Product Development through Use (4<sup>th</sup> edition)*. Singapore: Mc-Graw Hill Int. Edition.
- Handoko, Hani, 1992. *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Badan penerbit Fakultas Ekonomi, UGM, Yogyakarta.

- Hartanto, Eddy S. 2014. Peningkatan Mutu Produk Gula Kristal Putih Melalui Teknologi Defekasi Remelt Karbonatasi. *Jurnal Standardisasi*. Vol 16 (3): 215-222.
- Heizer, J dan Render, B. 2005. *Operations Management*. Salemba Empat. Jakarta.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, Syakir, M., Rumini, W. 2010. *Budidaya Pasca Panen Tebu*. ESKA Media. Jakarta.
- Isaskar, Riyanti. 2002. *Pengendalian Mutu Gula Pasir di PG. Krebbe Baru I Malang*. Tesis. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Kencana, R. 2009. *Analisis Pengendalian Mutu Pada Pengolahan Minyak Sawit Dengan Metode Statistical Quality Control (SQC) Pada PTP. Nusantara IV PKS Adolina*. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. Medan
- Kenton, Will. 2019. *Three-Sigma Limits*. Corporate Finance and Accounting Financial Analysis. <https://www.investopedia.com>. (diakses pada 15 Juli 2020)
- Khomah, I., E. S. Rahayu dan M. Harisudin. 2013. Analisis pengendalian kualitas karet pada PT. Perkebunan Nusantara IX (persero) kebun Batujamus/Kerjoarum Karanganyar. *Agribusiness Review* 1(1): 90-104.
- Kurniawan, Y., Bachtiar, A., dan Triantarti. 2009. *Potret Kualitas Gula Kristal Putih dan Upaya Peningkatan Menuju SNI GKP dalam Mengantisipasi SNI Gula Kristal Putih: Masalah dan Solusi Peningkatan Kualitas Gla*. Prosiding Seminar. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. Hal (5).
- Lutony, TL. 1993. *Tanaman Sumber Pemanis*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Nazir, M. 1999. *Metode Penelitian*. Cetakan ke 4. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Nasution, M. N. 2004. *Manajemen Jasa Terpadu*. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Poerwanto, G Hendra. 2012. *Tujuh Alat Manajemen Kualitas*. <https://sites.google.com/site/kekolakualitas/home>. (diakses pada 6 Februari 2020)
- Rahmawati, Suciana. 2012. *Analisis Pengendalian Kualitas Gula di PG Tasikmadu Kabupaten Karanganyar*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.

- Risiana, Y. 2007. Analisis Pengendalian Mutu Pada Proses Produksi *Pressure Tank Ph 100* (Studi Kasus Di Cv. Saga Multi Industri, Sukabumi). Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Ristiani, D., Fitriani dan F. M. Saty. 2017. Analisis pengendalian kualitas lateks *high grade*. Artikel Ilmiah Mahasiswa.
- Rusdiana, H.A. 2014. Manajemen Operasi. CV Pustaka Setia. Bandung.
- Sawit H, Taruyu Vau P, Bachtiar A, Suhadi S, Kusita AA, Broto U, Abdul I, Alexander Laturiuw AE, Cottan I, Albert M, Berlian N. 2004. *Perkembangan Industri Pergulaan Indonesia*. Ekonomi Gula 11 Negara Pemain utama Dunia. Sekretariat Dewan Ketahanan Pangan. Jakarta.
- Singarimbun, M dan Effendi, S. 1997. *Metode Penelitian Survei*. LP3ES. Jakarta.
- Sugiyarta, Eka. 2016. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia, Pasuruan. <<<http://www.benih-unggul/52-varietas-unggul-tebu>>> diakses tanggal 12 Mei 2020.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Sumargon dan Ferykasari. 2007. Membuat Garam dan Gula. Dinamika Kompetensi. Jakarta.
- Suparmo dan Sudmanto, 1991. *Proses Pengolahan Gula Tebu*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi UGM, Yogyakarta
- Surakhmad, W. 1998. *Pengantar Penelitian Ilmiah Dasar, Metode dan Teknik*. CV Tarsito. Bandung
- Susanto, T dan B. Saneto. 1994. Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian. Bina Ilmu. Surabaya.
- Suryabata. 2011. Metode Penelitian. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Zendrato RRP, Santosa B, dan Kurniati N. 2008. Perancangan Sistem Pengendalian Kualitas Menggunakan Goal Programing dengan Satisfaction Function dan Fuzzy Goal Programing. *Jurnal Kimia dan Teknologi*. ISSN 0216 – 163 X.



Zulfidrica, T. 2017. Analisis pengendalian kualitas produksi fotokopi pada CV. Surya Jaya Mandiri Samarinda. E-Journal Administrasi Bisnis 5(3): 690- 704.

Zulian, Yamit. 2013. Manajemen Kualitas Produk & Jasa. Ekonisia. Yogyakarta.