

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, A. W. (2020). *Analisis Pengendalian Kualitas Susu Segar dengan Metode Statistical Process Control Pada KUD Argopuro Kabupaten Probolinggo*. Politeknik Negeri Jember
- Caesandrio Akbar Derryl. (2018). *Analisa Pengendalian Kualitas Gula Kelapa Organik dengan menggunakan Statistical Quality Control (SQC) pada PT. Pathbe Agronik Indonesia, Cilacap, Jawa Tengah*.
- Erdhianto, Y. (2021). *Analisa Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Jumlah Cacat pada Kemasan Produk Gula Pasir PG Kremboong dengan Metode Seven Tools*.
- Evly, F., Liow, R. I. (2016). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Gula Aren Kemasan 10kg Dengan Metode Statistical Process Control*. In *Jurnal Arenga Tekno* (Vol. 2, Issue 1).
- Faturohman, M. (2024). *Upscaling Bisnis Kelompok Usaha Gula Kelapa di Desa Karangduwur melalui Culture Identity, Packaging, dan Strategi Digital Marketing*. ResearchGate.
- Faqih Imam. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Gula Pada Pabrik Gula Camming Kabupaten Bone*. Politeknik Ati Makassar.
- Firly, I. D. (2023). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Tahu Putih dengan Metode Statistical Process Control (SPC) pada UD Sindang Kasih di Kabupaten Pasuruan*. Politeknik Negeri Jember.
- Gasperz, V. (1998). *Statistical Process Xontrol Penerapan Teknik-Teknik Statistical Dalam Manajemen Bisnis Total*. PT. Gramedis Pustaka Utama.
- Irwan., Haryono. D. (2015). *Pendekatan Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikasi)*. Bandung: Alfabeta.

- Ismi, L., (2020). *Analisis Pengendalian Kualitas Dalam Upaya Meminimalisir Kerusakan Produk Gula Kelapa*. (Studi Kasus Kelompok Tani Lereng Selamet). Sunyalangu Karanglewas, Banyumas
- Nasution, M. N., (2005). *Manajemen Mutu Terpadu*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Mahmudah, S. (2021). *Pengaruh Pelatihan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pabrik Gula Pesantren Baru Kediri*. Jurnal BIMA, Universitas Hasyim Asy'ari.
- Monthgomery, D.C., (2013). *Introduction to statistical Quality Control*. New York: Wiley.
- Pratama, R. (2015). *Proses Pembuatan dan Karakteristik Gula Kelapa Tradisional*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sardani, R., , Faradil, D., Oktri, V. C., Supriadi, E., (2019). *Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula Karung Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC)*. Inventory | Industrial Vocational E-Journal On Agroindustry, 1(1).
- Septiana, E., & Dwiyanti, A. (2014). *Pengaruh Derajat Keasaman (pH) dan Suhu Pemanasan Terhadap Kualitas Gula Kelapa Kristal*. Jurnal Teknologi Pertanian.
- Sholiha, L., Syaichu, A. (2018). *Analisa Pengendalian Kualitas Produk Gula Kristal Putih Dengan Metode Seven Tools* (Vol. 13, Issue 1).
- Soejana., Firman, A., (2021). *Pengendalian Mutu Proses Produksi Gula Di PT. Perkebunan Nusantara X Pabrik Gula Gempolkrep*, Mojokerto. Jurnal Teknotan, 14(2), 55.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitas, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susetyo, J., Yusuf, M., (2020). *Pengendalian Kualitas Produk Gula Dengan Metode Statistical Processing Control (SPC) Dan Failure Mode and Efect Analysis (FMEA)*. In *Jurnal Teknologi* (Vol. 13).

- Suwanti, W., (2023). *Analisis Pengendalian Mutu Industri Gula Kelapa Dengan Metode Six Sigma (Kasus Ud. Ngudi Lestari)*. Kabasen, Banyumas.
- Wibisono, D. (2012). *Manajemen Kinerja: Konsep, Desain, dan Teknik Meningkatkan Daya Saing Perusahaan*. Jakarta: Erlangga.
- Widyastuti, D. R., Widodo, A., & Isnaini, R. (2023). *Pengaruh Umur Pohon, Musim, dan Waktu Penyadapan terhadap Kadar Gula Nira Kelapa*. Jurnal Produksi Tanaman Perkebunan, Institut Pertanian Stiper.
- Yanto, A. (2015). *Perbandingan Indeks Glikemik Gula Kelapa dan Gula Tebu*. Jakarta: Penerbit Gizi Sehat.