

DAFTAR PUSTAKA

- Anitasari, S. D. 2018 . Mikrospora Tebu Prospek dan Pengembangan di Indonesia. Bandung:Indonesia Publishing House.
- April, V. N., Putra, G., Rosalinda, R.,. 2020. *Analisis Ukuran Batubara Menggunakan Metode Statistical Quality Control di PT . Mifa Bersaudara*. Tesis. Semarang: Universitas Dian Niswamtoro Semarang.
- Devani, V., & Wahyuni, F. 2017. Pengendalian Kualitas Kertas Dengan Menggunakan Statistical Process Control di Paper Machine . *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 15, 87. <https://doi.org/10.23917/jiti.v15i2.1504>
- Dyah Susanti, H. 2023. Perbaikan kualitas produksi gula menggunakan total quality management Improvement the quality sugar production using total quality management. *Jurnal AGROMIX*, 14, 104–113. <https://doi.org/10.35891/agx.v14i1.3574>
- Evizal, R. 2018. Perkebunan Tebu. *Pengelolaan Perkebunan Tebu*. Yogyakarta:Andi Offset 1–233.
- Gumilang, D. 2022. *Kapabilitas Proses*. Yogyakarta:Andi Offset.
- Mahira, F., & Hidayat, H. H. 2022. Implementasi SQC (Statistical Quality Control) dalam Proses Pascapanen Tebu di PG. Madukismo. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 7(1), 33. <https://doi.org/10.30998/string.v7i1.12703>
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. 2017. Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian. In *Sibuku Media*.
- Paramita. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Medan :Yayasan Kita Menulis
- Permata Sari, R., & Hayati Ma'rufah. 2018. *Statistika Pengendalian Mutu*. 4, 1–62.
- Purwanti, R. 2022. *Nira dan Gula*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Rachman, P. S. 2017. Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Gula Kristal Putih Dengan Menggunakan Metode Statistik Kendali Mutu dan Analisa Regresi Linier Berganda di Pabrik Gula (Vol. 549).Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.

- Romadoni, I. L. 2020. Meminimalisir Kerusakan Produk Gula Kelapa Kristal (Studi Kasus Pada Kelompok Tani “ Lereng Slamet ” . Analisis Pengendalian Kualitas Dalam Upaya Meminimalisir Kerusakan Produk Gula Kelapa Kristal (Studi Kasus Pada Kelompok Tani “Lereng Slamet” Sunyalangu Karanglewas Banyumas), Tesis. (Jurusan Ekonomi Syari’ah), Institut Islam Negri Purwokerto.
- Rucitra, A. L., & Fadiah, S. 2019. Penerapan Statistical Quality Control Pada Pengendalian Mutu Minyak Telon (Studi Kasus Di Pt.X). *Agrointek*, 13(1), 72. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v13i1.4920>
- Sahir, S. H. 2022. *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Supriyadi, D. 2022. *Book Chapter Penggunaan Alat Kendali Mutu Statistik untuk Perbaikan Mutu Secara Berkelanjutan pada Industri Manufaktur Deddy Supriyadi*. Teknik Mesin, 14. <https://doi.org/10.25789/mesin.5.8.345.669>
- Susetyo, J., Yusuf, M., & Geriot, J. 2020. Pengendalian Kualitas Produk Gula Dengan Metode Statistical Processing Control Dan Failure Mode and Effect Analysis (Fmea). *Jurnal Teknologi*, 13, 127–135.
- Taufiqi, M. S., & Aksioma, D. F. 2018. Pengendalian Kualitas Gula Kristal Putih (GKP) di PG Tjoekir Jombang Menggunakan Diagram Kontrol Multivariat Berbasis Time Series. *Inferensi*, 1(1), 17. <https://doi.org/10.12962/j27213862.v1i1.6716>
- Ulkhag, M. M., Pramono, S. N. W., & Halim, R. 2019. Aplikasi Seven Tools Untuk Mengurangi Cacat Produk Pada Mesin Communitte Di PT. Masscom Graphy, Semarang. *Jurnal PASTI*, XI(3), 220–230.
- Wardah, S., Suharto, S., & Lestari, R. 2022. Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Produk Nata De Coco Dengan Metode Statistic Quality Control (Sqc). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(2), 165. <https://doi.org/10.24853/jisi.9.2.165-175>