

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Gula Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT. Madu Baru. In *Jurnal Riset Ilmiah* (Vol. 2, Issue 2), Hal 489-504.
- Alfarisy & Dzulquarnain, (2023). Implementasi Metode Six Sigma untuk Mengurangi Produk Cacat pada Produk Garam Halus Yodium. *Journal of Trends Economics and Accounting Research*, 4(2), 548–562. <https://doi.org/10.47065/jtear.v4i2.1108>.
- Amin, (2016). Motivasi & Perilaku Petani Tebu Rakyat Intensifikasi Dalam Menerapkan Teknologi Hasta Usaha Tani. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan. *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita – Oktober 2017*. ISSN 1978-7901 Vol 5(1), Hal 48-54
- Aryanto, Prasetyo & Santoso, (2018). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usaha Tani Tebu Di Kabupaten Pati. *Jurnal Litri* 18(4), Desember 2021 Hlm.162-172 ISSN 0853-8212.
- Assauri, (2014). Manajemen, J., Ekonomi, F., Veteran, U. ", & Jakarta, ". (N.D.). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Statistical Quality Control (Studi Kasus: Pada Pt “ X” Depok). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Jendral Sudirman*. Vol 4,No.1, Hal 414-423
- Hafsah, (2015). Analisa Usahatani Tebu (Studi Kasus Di Kecamatan Ngantru Kabupaten Tulungagung). (N.D.). *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita – Oktober 2017*. Vol 5(1), Hal 48-54.
- Hanifah, & Iftadi, (2022). Penerapan Metode Six Sigma dan Failure Mode Effect Analysis untuk Perbaikan Pengendalian Kualitas Produksi Gula. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2), Hal 90–98. <https://doi.org/10.30656/intech.v8i2.4655>
- Hariato, (2017). Pengolahan Tebu Menjadi Gula Kristal Putih. *Jurnal Peningkatan Mutu Produk Gula*. ISSN: 2301-797X (6) 2. Hal 230-239
- Hastina, (2020). Analisis Determinan Produksi Tebu (Studi Kasus: Kecamatan Kutalimbaru Kabupaten Deli Serdang). *Jurnal Ekonomikawan*, DOI: <https://doi.org/10.30596/ekonomikawan.v16i1.1021>. Volume 16, Nomor. 1. ISSN 2598-0157. Hal 92-103
- Kartika & Wibowo, (2019). Efisiensi Teknis Produksi Usahatani Tebu Plant Cane Dan Tebu Ratoon Cane. *JSEP* Vol.12 1Maret 2019. ISSN 1978-5437. Hal 80-88

- Kementerian Pertanian, (2020). Statistik Ketenagakerjaan Sektor Pertanian (Agustus 2020). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretaris Jendral – Kementerian Pertanian 2020.
- Lukito, (2017). Analisis Usahatani Tebu Rakyat Dan Loyalitas Petani Berkaitan Dengan Perilaku Petani, Peran Pemerinta Dan Pabrik Gula Studi Kasus Di Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro. *Jurnal agromedia* Vol. 36, No. 2 September 2015. Hal 185 -198
- Nazia, (2023). Peranan Statistical Quality Control (SQC) Dalam Pengendalian Kualitas: Studi Literatur. *Jurnal Mahasiswa Akuntansi Samudra (JMAS)* (Vol. 4, Issue 3, Hal. 125-138).
- Prasetyo & Nugroho, (2023). Perbaikan Kualitas Produksi Gula Pasir Dengan Penerapan Lean Six Sigma (Studi Kasus : PT Madubaru). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(4), 242–249.
- Prayoga, (2014). Produktivitas dan Efisiensi Teknis Usahatani Tebu Lahan Kering. *Jurnal Agro Ekonomi*. 28(1): 1-19.
- Putri, (2016). Pengaruh Proporsi Gula Pasir Terhadap Sifat Organoleptik Sirup Belimbing Wuluh. *Jurnal e-journal Boga*, Volume 5, No. 3, Edisi Yudisium Periode September 2016, Hal 73-82.
- Rifki & Nugroho, (2023). Analisis Efisiensi Energi Pada Proses Produksi Gula Di PT Madubaru. *Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 12(1). <https://doi.org/10.31001/tekinfo.v12i1.1984>. E-ISSN: 2303-1867, P-ISSN: 2303-1476. Hal 1-9
- Rosihin, Ulinullah, & Cahyadi, (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Super Absorbent Polymer Dengan Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, <https://doi.org/10.30656/jsmi.v1i1.170>. ISSN:2580-2887. Vol (1) 1, Hal 19–28.
- Santoni, (2013). Implementasi Pengendalian Kualitas Dengan Metode Statistik Pada Pabrik Spare Parts C.V. Victory Metalurgy Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya* Vol 2. No. 1 Th. 2013.
- Santoso, (2018). Analisis Efisiensi Penggunaan FaktorFaktor Produksi Pada Usahatani Tebu Di Kabupaten Pati. *Jurnal agromedia* Vol. 36, No. 2 Hal 83-91, September 2018. DOI: <https://doi.org/10.47728/ag.v36i2.234>
- Standarisasi nasional (2010). Badan Standarisasi Nasional (BSN). *Jurnal Standarisasi*. ISSN 1411-0822, E-ISSN 2337-5833.
- Sumarno, Anasiru & Retnawati, (2020). Efisiensi Usahatani Tebu Di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Litri* 26 (1,) Juni 2020 Hal 11-22.

- Suseno & Hermansyah, (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Gula Menggunakan Metode Six Sigma Pada Pt Madu Baru. *In Jurnal Riset Ilmiah* (Vol. 2, Issue 2).doi:<https://doi.org/10.55681/sentri.v2i2.492>. Hal 489-504
- Tanjung, (2018). *The Effect of the Addition of Crystale Sugar and Drying Time on the Quality of Brown Sugar from Palm Oil Neera (Elaeis guineensis, Jacq)*. *Jurnal JFLS* (2018) Vol 2 No 2 hal 123 – 132.
- Wahyu, (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Gula Dan Biaya Kualitas Dalam Menunjang Efektivitas Produksi (Studi Kasus: PT Madu Baru Pg Madukismo). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(2), 72–81.
- Yanto & Purnamasari, (2015). Teknologi Pertanian, J., Pertanian, F., & Jenderal Soedirman Jl Suparno Kampus Karangwangkal, U. (2015). Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Gula Terhadap Karakteristik Fisikokimia Dan Sensori Jelly Drink Effect Of Type And Concentration Of Sugar On Physicochemical And Sensory Properties Jellly Drink. In *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian: Vol. VIII* (Issue 2). DOI:<https://doi.org/10.20961/jthp.v0i0.12904>. Hal 123-128
- Yukamgo, Edo & Nasih, (2017). Peran Silikon Sebagai Unsur Bermanfaat Pada Tanaman Tebu. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. <https://nasih.files.wordpress.com/2011/05/2017-peran-silikon-sebagai-unsur-bermanfaat-pada-tanaman-tebu.pdf>. Vol. 7 No.2 (2017), Hal 103-116.