

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina L. (2018). Upaya Peningkatan Penerapan Sanitasi Pada Industri Pangan Skala Kecil. *Ziraa'ah*, 43(3), 246–254.
- Hartanto, E. S. (2014). Product Quality Improvement of White Crystal Sugar through Defecation Remelt Carbonatation Technology. *Jurnal Standarisasi*, 16(3), 215–222.
- Kurniawan, M., Agung, W., Ramadhan, R., & Effendi, U. (2021). *DI PG KREMBOONG SIDOARJO Measurement of The Effectiveness of Sugar Production Machines in PG Kremboong Sidoarjo*. 22(1), 57–68.
- Novianti, R., Syaukat, Y., & Ekayani, M. (2021). Pengelolaan dan Analisis Nilai Tambah By-Products Industri Gula (Studi Kasus di Pabrik Gula Gempolkrep, Mojokerto, Jawa Timur). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(3), 400–405. <https://doi.org/10.18343/jipi.26.3.400>
- Purnawita, W., Rahayu, W. P., & Nurjanah, S. (2020). Praktik Higiene Sanitasi dalam Pengelolaan Pangan di Sepuluh Industri Jasa Boga di Kota Bogor. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(3), 424–431. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.3.424>
- Qisthani, N. N., Sitorus, I. A., & Lusianti, H. A. (2021). *Perancangan dan Simulasi Tata Letak Pabrik Untuk Mengoptimalkan Biaya Material Handling Dengan Menggunakan Algoritma CRAFT dan Activity Relationship Chart Pada Industri Kerajinan Bambu*. 6(1), 35–41.
- Suhartati, F., & Siradjuddin, I. (2012). Sistem Pengendalian Ph Nira Pada Proses Pemurnian Gula Menggunakan Adaptive Neuro Fuzzy Inference Systems (ANFIS). *Tekno*, 7(1).
- Wilberta, N., Sonya, N. T., & Lydia, S. H. R. (2021). Analisis Kandungan Gula Reduksi Pada Gula Semut Dari Nira Aren Yang Dipengaruhi Ph Dan Kadar Air. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 12(1), 101. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v12i1.3760>
- Yani, M., Purwaningsih, I., & Munandar, N. (2012). Life Cycle Assessment of Sugar At Cane Sugar Industry. *E-Jurnal Agroindustri Indonesia Juli*, 1(1), 60–67. <http://tin.fateta.ipb.ac.id/journal/e-jaii>