

DAFTAR PUSTAKA

- Dwiastuti, R. 2010. Laporan Magang di PT. Dharmapala Usaha Sukses (*Quality Control* Gula Rafinasi). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- El Fajrin, A., Hartono, S., dan Waluyati, L. R. 2015. Permintaan Gula Rafinasi pada Industri Makanan Minuman dan Farmasi di Indonesia. *Agro Ekonomi*, 26(2), 150-158.
- Ghiyats, F., Saty, F. M., & Riniarti, D. 2020. Analisis Pengendalian Kualitas dalam Upaya Meminimalisasi Tingkat Kerusakan Produk Gula Rafinasi. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 69-83.
- Hanafie, A., Idrus, I., Achmad, W., dan Al Qadri, W. 2021. Pengaruh Flokulasi melalui Penambahan Asam Fosfat (H_3PO_4) terhadap Kualitas Gula Rafinasi di PT. Makassar Tene. *Journal Industrial Engineering and Management (JUST-ME)*, 2(01), 31-38.
- Hartanto, E. S. 2014. Peningkatan Mutu Produk Gula Kristal Putih melalui Teknologi Defekasi *Remelt* Karbonatasi. *Jurnal Standardisasi*, 16 (3), 215-222.
- Haryana, A., dan Wicaksana, B. 2016. Gula Rafinasi vs Gula Rakyat di Pasar Konsumen. *Media Pusdiklat*, 5(3), 33-38.
- Pratama, H. S., dan Garside, A. K. 2021. Peningkatan Mutu Gula dengan Metode Drk (Defekasi-Remelt-Karbonatasi) Pada Proyekrevitalisasi Pabrik Gula Asembagus Disitubondo. *Program Studi Persatuan Insinyur Indonesia*, 1(1).
- Ramadhan, A. R. 2022. Analisis Perencanaan Persediaan Bahan Kapur pada Proses Produksi Gula Rafinasi di PT. Sugar Labinta dengan Metode EOQ dan POQ.
- Suryadarma, P., dan Ardiansah, A. 2007. Optimasi Karbonatasi untuk Pemucatan *Raw Sugar* dengan Menggunakan Reaktor Venturi Bersikulasi. Seminar Teknik Kimia.
- Titasari, A. N. B., Firdausi, E., Khairina, S., Maryanty, Y., & Widodo, A. A. 2022. Perhitungan Neraca Massa pada Stasiun Pemurnian dengan Kapasitas Giling 7000 Tcd PT. Perkebunan Nusantara Xi Pg Jatiroto Lumajang. *Distilat: Jurnal Teknologi Separasi*, 8(4), 859-867.
- Widyaningtyas, N. 2022. Analisis Kadar Amilum dan Dextran pada *Raw Sugar* sebagai Bahan Baku Produk Gula Rafinasi PT Sugar Labinta.