

DAFTAR PUSTAKA

- Alluri, S. R, 2020. Pengaruh Dextran Dan Pati Pada Proses Pembuatan Gula. <https://www.sugarprocesstech.com/dextran-starch-effect-sugar-process/>
Diakses pada tanggal 24 April 2024
- Figueira, J. D. A., Carvalho, P. H., dan Sato, H. H. (2011). Sugarcane starch: quantitative determination and characterization. *Food Science and Technology*, 31, 806-815.
- Kasmadi., Nugroho, B., Sutandi, A., dan Anwar, S. (2020). The Effect of Addition of Filter-Cake Filler on the Potential of Caking of Granule Compound Fertilizer *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 7 No 1: 1-6, 1-2..*
- Kumalawati, H., Izzati, M., dan Suedy, S. W. A. 2018, Bentuk, Tipe, dan Ukuran Amilum Umbi Gadung, Gembili, Uwi Ungu, Porang, dan Rimpang Ganyong. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 3(1): 56 – 61.
- Nangin, D., dan Sutrisno, A. (2015). Enzim Amilase Pemecah Pati Mentah Dari Mikroba: Kajian Pustaka [In Press Juli 2015]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(3).
- Ramadhan, A. R. (2022). Analisis Perencanaan Persediaan Bahan Kapur Pada Proses Produksi Gula Rafinasi Di PT Sugar Labinta Dengan Metode EOQ Dan POQ.
- Satriana, E. D., Tety, E., dan Rifai, A. 2014. Faktor - faktor yang mempengaruhi konsumsi gula tebu Di Indonesia. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 1(1). <https://www.neliti.com/publications/201099/faktor-faktor-yangmempengaruhi-konsumsi-gula-pasir-di-indonesia>.
- Soebagio, B., dan Sriwododo, A. A. (2009). Uji Sifat Fisikokimia Pati Biji Durian (Durio Zibethinus Murr) Alami Dan Modifikasi Secara Hidrolisis Asam. *Skripsi, Sarjana Farmasi, Universitas Padjajaran*.
- United Nations Comtrade (UNC), 2020. United Nations Commodity Trade Statistics Database: Statistics Division. <http://comtrade.un.org/db/>. Diakses pada tanggal 7 Mei 2024
- Widyaningtyas, N, 2022. Analisis Kadar Amilum dan Dextran pada Raw Sugar Sebagai Bahan Produk Gula Rafinasi PT Sugar Labinta.
- Witari, A. P., Anggraini, G. L., dan Ningsih, E. (2021). Studi Kelayakan Pabrik Gula Rafinasi dengan Kapasitas 100000 ton/tahun melalui Analisa Ekonomi. *Journal of Industrial Process and Chemical Engineering (JOICHE)*, 1(1), 7-12.
- Wulan, R. 2017. Analisa Konsumsi Steam pada Proses Produksi Gula Rafinasi di PT Sentra Usahatama Jaya Cilegon. (Skripsi). Jurusan Teknik Konversi