

## Daftar Pustaka

- Amrizal. 2012. Profil PG Jatiroto, <http://pemalambahagia.blogspot.com/2012/11/profil-pg-djatiroto.html>, diakses pada 27 Desember 2020.
- Govindra Okta S. P, M. Muhyiddin S. 2015. Laporan Kerja Praktek 2015 Pabrik Gula Jatiroto Lumajang Jawa Timur. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Jumriani. 2019. Spektrofotometri UV – Vis, <https://andarupm.co.id/spektrofotometri-uv-vis/>, diakses pada 3 Januari 2021.
- Klau H. F, Ngginak. J, Nge T. S. 2019. Kandungan Gula Reduksi dalam Nira Siwalan (*Borrasmus flabellifer* L) Sebelum Pemasakan dan Setelah Proses Pemasakan. BIOSFER, J. Bio. & Pend. Bio. Vol. 4, No. 1, Juni 2019.
- Mulyakin, Syakirin. 2020. Kajian Penambahan Gula Pasir Terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik Sirup Kersen. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Semarang. Mataram.
- Pontoh, Julius. 2014. Pengembangan Metode Analisa Warna Gula Aren. B. Palma Vol. 15 No. 2, Desember 2014 : 150 – 153.
- Wiranata, Yayan Sukma. 2013. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Impor Gula Pasir di Indonesia Tahun 1980 – 2010. Economic Development Analysis Journal 2 (1) (2013).
- Yuwono, Sudarminto Setyo. 2015. Tanaman Tebu (*Saccharum officinaru*), <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/10/tanaman-tebu-saccharum-officinaru>, diakses pada 2 Januari 2021.