

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2010). *SNI 01-6237-2000 Gula Merah Tebu*. Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. (2010). *SNI 3140.3 Gula Kristal Putih*. Badan Standarisasi Nasional
- Bharat, A. (2019). *Pm Formalisation Of Micro Food Processing Enterprises (Pm-Fme) Scheme Handbook Of Processing Of Jaggery*.
- Bursatriannyo. 2013. Silika (SI): *Unsur Hara Penting Dan Menguntungkan Bagi Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Effrisanti, Y. (2015). Pembelajaran Berbasis Proyek Melalui Program Magang Sebagai Upaya Peningkatan Softskills Mahasiswa. *Ejournal STIE Dewantara*.10:28-41.(25 Januari 2021)
- Haryanti, P., & Mustaufik. (2009). Evaluasi Mutu Gula Kelapa Kristal (Gula Semut) Di Kawasan Home Industri Gula Kelapa Kabupaten Banyumas. *J Agrotek* 5(1) : 48-61
- Indrawanto, C., Purwono, Syakir, M., Siswanto, Soetopo, D., Munarso, S, J., Pitono, J., Rumini, W. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen TEBU*. Jakarta : ESKA Media.
- Kultsum, U. (2009). *Pengaruh Variasi Nira Tebu Dari Beberapa Varietas Penambahan Sumber N Dari Tepung Kedelai Hitam Sebagai Substrat Terhadap Efisiensi Fermentasi Etanol*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- P3GI. (2015). Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia (P3GI). Pasuruan
- Permanasari, D., Sari, A. E., & Aslam, M. (2021). Pengaruh Konsentrasi Gula terhadap Aktivitas Antioksidan pada Minuman Bir Pletok. *Aceh. Nutri. J. Vol: 6, No: 1, 2021*
- Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian Vol. 9 No. 2 Sep. 2010: 196 – 202*

- Rohmaningsih, 2008. *Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Kadar Gula Reduksi Pada Sale Pisang*. Program Studi Pendidikan Kimia. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta. PP: 7-28.
- Saleh, L.P., E. Suryanto., A. Yudistira. 2012. Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L.*). *Pharmacon*. 1:20-24.
- Vaz, L., & Peter, D. (2019). *Development of a microencapsulated sugarcane juice*. *Drug Invention Today*, 11(4), 864–868.
- Willberta, 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 VOL 12. NO 1 MEI 2021*
- Zulfahmi, & Nirmagustina, D. E. (2012). Pengaruh Sukrosa Terhadap Kandungan Total Fenol Minuman Rempah Tradisional (Minuman Secang). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 12 (2): 125-130*.