

DAFTAR PUSTAKA

- Andalangi, J., Pangkerego, F. I., & Wenur, F. D. I. (2019). *Jurnal uji teknis modifikasi evaporator pada pembuatan gula aren*. Program Teknik Pertanian, Jurusan Teknologi Pertanian, Universitas Sam Ratulangi, Manado., 1.
- Apriyantono, A. 1988. *Analisis Pangan*. Bogor: PAU Pangan dan Gizi IPB
- Badan Standardisasi Nasional. (1992), SNI 01-2891-1992: Cara Uji Makanan dan Minuman. Jakarta.
- Baharuddin., dkk. 2019. Pemanfaatan Nira Aren (*Arenga pinnata* Merr) Sebagai Bahan Pembuat Gula Kristal. *Jurnal Perennial*, 3(2):40-43
- Brownell & Young, EH., “*Process Equipment Design*”, John Wiley & Sons Inc, New York, 1959.
- Effendi, D.S. 2010. Prospek Pengembangan Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr) Mendukung Kebutuhan Bioetanol di Indonesia. *Indonesian Center for Estate Crops Research and Development*, 9(1):36–46.
- Hill M. 2004. *Concise Encyclopedia of Chemistry*. New York: McGraw-Hill.
- In Parlina. 2011. “Gula Aren Cair”, shorturl.at/morzM, diakses pada 20 Juni 2020.
- McCabe, W., Smith, J.C., and Harriot, P., 1993, “Unit Operation of Chemical Engineering”, McGraw Hill Book, Co., United States of America.
- Misto., Tri Trimulyono. 2015. *Pengembangan Optical Brixmeter Terkomputerisasi Untuk Aplikasi Penentuan Rendemen Tebu Siap Tebang. Laporan Akhir*. Universitas Jember. Jember.
- Nuramalia, Winda. 2019. *EVAPORATOR DESIGN PADA PABRIK SORBITOL MENGGUNAKAN BAHAN BAKU DEKSTROSA DENGAN PROSES HIDROGENASI KATALITIK*. Semarang. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Nursafuan, Didi., dkk. 2016. *Pembuatan Gula Aren Cair dengan Pengaturan Kapur dan Suhu Evaporasi*. *Jurnal AIP*, 4(2):79-87.

- Peters, M.S., Timmerhaus, K.D., and West, R.E., 2003, *Plant Design and Economics for Chemical Engineers, 5th ed.*, Mc-Graw Hill, New York.
- Sattler, K. and Feindt, H.J., 1995, "Thermal Separation Process", VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim.
- Setiawan, Yopi. 2020. Analisis Fisikokimia Gula Aren Cair. *Agroscience*, 10(1):69-78
- Sudarmadji S, dkk. 2007. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Yogyakarta: Liberty
- Sudarmadji, S., B. Haryono, dan Suhardi. 1997. *Prosedur Analisis untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta.

