



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2010. SNI 3140.3:2010. *Gula Kristal Putih*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Blackburn, Frank. 1984. *Sugar-cane (1st edition)*. London: Longman.
- Blevins, Robert D. 1984. *Applied Fluid Dynamics Handbook*. New York: Van Nostrand Reinhold Co., Inc.
- Coulson dan Richardson's. 2005. *Chemical Engineering Design, Fourth Edition*. Oxford: Elseiver.
- Geankoplis, C.J., 1993. *Transport Process and Unit Operation, 3rd edition*. New Jersey: PrenticeHall Inc., Englewood Cliffs.
- Goutara dan S. Wijandi. 1975. *Dasar Pengolahan Gula*. Bogor: IPB.
- Hougen, dkk. 1943. *Chemical Process Principal Part I Material and Energy Balances Second Edition*. Jepang: Modern Asia Edition.
- Hugot, E. 1986. *Handbook of Cane Sugar Engineering, 3rd edition*. Amsterdam: Elseiver.
- Indrajit, Dudi. 2009. *Mudah dan Aktif Belajar Fisika*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- John R, Howell, dan Buckius Richard O. 1987. *Fundamentals of Engineering Thermodynamics*. New York: McGraw-Hill.
- Lutony, T.L. 1993. *Tanaman Sumber Pemanis*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Moerdokusumo. 1993. *Pengawasan Kualitas dan Teknologi Pembuatan Gula*. Bandung: ITB.



Mujumdar, Arun S. 2006. *Handbook of Industrial Drying, 3rd edition*. Boca Raton: CRC Press.

PG Kebon Agung. 2022. *PG Kebon Agung*. Diakses pada 30 April 2022 dari <https://www.pgkebonagung.com>.

Rifai'I R.S. 2009. *Potensi Blotong (Filter Cake) sebagai Pupuk Organik Tanaman Tebu*. Yogyakarta: LPP.

Soerjadi. 1985. *Dasar-dasar Teknologi Gula*. Yogyakarta: LPP

Wijayanti. 2008. *Syarat Tumbuh Tanaman Tebu*. Jakarta: Penebar Swadaya.

The National Institute of Standards and Technology. 2021. *Sucrose*. Diakses pada 1 Juli 2022 dari [Sucrose \(nist.gov\)](https://www.nist.gov).

Yaws, Carl L. 1999. *Chemical Properties Handbook*. Kanada : Mc.Graw-Hill.