



Daftar Pustaka

- Chou. 2000. *Handbook of Sugar Refining*. Jonh Wiley & Son Inc. Amerika. Hal 47.
- deSa, D.O. J. 2004. *Applied Technology and Instrumentation for Process Control*. Taylor & Francis. New York. Hal 121-208.
- Gusanowin. 2019. *Profil PT Madukismo Yogyakarta* diakses dari <https://www.coursehero.com/file/41564392/PT-MADUKISMOdocx/>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2022
- Myerson, A. S. 2002. *Handbook of Industrial Crystallization Second Edition*. Butterworth-Heinemann: Boston. Hal 43-44
- PG. Madukismo, 2004. *Dokumen Profil Sejarah dan Perkembangan PT. Madubaru*, Yogyakarta: PT. Madubaru Hal 5-13.
- PG. Madukismo, 2010. *Spesifikasi Alat PT. Madubaru*, Yogyakarta: PT Madubaru Hal 3-132.
- PG. Madukismo, 2015. *Materi In House Training PKW Pabrikasi*: PT Madukismo PG - PS Madukismo : Yogyakarta Hal 10-115.
- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia (P3GI). 2008. *Konsep Peningkatan Rendemen untuk Mendukung Program Akselerasi Industri Gula Nasional*. P3GI. Pasuruan. Hal 8.
- Regal. 2010. *Analisis Peningkatan Kualitas Produk*. Pustaka Baru Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. Hal 90.
- Team PLL PT Madubaru Yogyakarta. 2019. *Pengolahan Limbah dan Lingkungan*. Bantul:PT Madubaru PG/PS Madukismo Yogyakarta. Lembar 1-14.
- Walas, S. M.. 2005. *Chemical Process Equipment: Selection and Design Second Edition*. Kansas: Butterworth-Heinemann. Hal. 555.
- Yaws. 1999. *Chemical Properties Handbook*. Mc Graw Hill: New York. Hal 79