



Daftar Pustaka

- APV.1999.Evaporator Handbook, 4th ed. APV Nordic, Anyhydro: Sebrug, Denmark. Hal 43
- APV.2008.Evaporator Control.SPX Brand: New York. Hal 40-44
- Chou. 2000. Handbook of Sugar Refining. Jonh Wiley & Son Inc. Amerika. Hal 47.
- Gusanowin. 2019. *Profil PT Madukismo Yogyakarta* diakses dari <https://www.coursehero.com/file/41564392/PT-MADUKISMOdocx/>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2022
- Kern, D.Q.1950. Process Heat Transfer. Mc Graw Hill: New York. Hal 252
- 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.
- Yaws. 1999. Chemical Properties Handbook. Mc Graw Hill: New York. Hal 79