



## DAFTAR PUSTAKA

- Aifin, Zainal. 2016. Pemakaian Air Umpan Pada Boiler di Pabrik Spiritus Madukismo Yogyakarta. Progam Studi Teknik Energi Terbarukan. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Dwinanto R, Ibnu. 2011. Mengoptimalkan Perancangan Reboiler (online). Tersedia: [http://www.geocities.ws/rigun\\_indonesia/reboiler.pdf](http://www.geocities.ws/rigun_indonesia/reboiler.pdf). (22 Juli 2022).
- Geankoplis Christie John, 1993, Transport Processes and Separation Process Principle, 4th edition, New Jersey, Pearson Education International.
- Gusanowin. 2019. *Profil PT Madukismo Yogyakarta* diakses dari <https://www.coursehero.com/file/41564392/PT-MADUKISMOdocx/>
- Harahap, H. 2013. Kualitas *molase* sebagai Bahan Produksi Alkohol Pabrik Spiritus Madukismo. Yogyakarta.
- Indyah. 2007. Teknologi Proses Produksi Bio-Ethanol. [http://www.google.co.id/search?num=20&hl=id&client=firefox-a&channel=s&rls=org.mozilla%3AenUS%3Aofficial&as\\_qdr=all&q=bioetanol+filetype%3Apdf&btnG=Telusuri&meta=](http://www.google.co.id/search?num=20&hl=id&client=firefox-a&channel=s&rls=org.mozilla%3AenUS%3Aofficial&as_qdr=all&q=bioetanol+filetype%3Apdf&btnG=Telusuri&meta=). 22 Juni 2022.
- Kartika, B., Guritno, A. D., dan Ismoyowati. 1997. Petunjuk Evaluasi Produk Industri Hasil Pertanian. PAU Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Lini, A. S. Z. and Rudiyanto, B. (2016) 'Penentuan Nilai Efektivitas Condenser Di Pltu Paiton', 1(1), pp. 1–7.
- Majid, Astari Abdul. 2015. Laporan Praktik kerja Pabrik Alkohol dan Spiritus Madukismo. Teknik Kimia, Fakultas Teknik. UNS. Surakarta.
- Rama. P. 2008. Bioetanol Ubi Kayu Bahan Bakar Masa Depan. Penerbit Agro Media. Jakarta.
- Widharto, Sri. (2004). *Inspeksi Teknik*. Jakarta: P.T. PRADNYA PARAMITA.