



DAFTAR PUSTAKA

- Airlangga, B. Putra, P. F. 2015, *Laporan Praktik Kerja Lapangan PT. Energi Agro Nusantara*. UPN Veteran Jawa Timur, Surabaya
- Coulson, Richardson 1983, *Chemical Engineering*, Vol. 6th . Pergamon Press : New York
- Enero 2023, *Profil Perusahaan PT. Energi Agro Nusantara (ENERO)*, (<https://enero.co.id/tentang-kami-2/>), diakses pada tanggal 07 Maret 2023.
- Enero 2023, *Produk Perusahaan PT. Energi Agro Nusantara (ENERO)*, (<https://enero.co.id/produk-kami/>), diakses pada tanggal 07 Maret 2023.
- Himmelblau 1989, *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering*, Prentice Hall International : London
- Huda, N 2017, *Proses Pembuatan Bioethanol*, Bandung
- Perry, R.H., and Cecil, H.C. 1934. *Chemical Engineers Handbook*, 8 th edition. San Fransisco: McGraw-Hill International Book Companies, Inc.
- Schievano, Andrea, dkk. 2012. Two-Stage vs Single-Stage Thermophilic Anaerobic Digestion: Comparison of Energy Production and Biodegradation Efficiencies. *ACS Publications*
- Serna-Saldívar, S. O., C. ChuckHernández, E. Pérez-Carrillo and E. Heredia-Olea. 2012. Sorghum as a Multifunctional Crop for the Production of Fuel Ethanol: Current Status and Future Trends, *Bioethanol*. Prof. Marco Aurelio Pinheiro Lima (Ed.). ISBN: 978-953- 51- 0008-9, InTech.
- Said, G. 1991. *Bioindustri Penerapan Teknologi Fermentasi*. Jakarta: PT.Meiyatama Sarana perkasa.
- Winarno, F. G. 1995. *Teknologi Fermentasi*. Jakarta: Gramedia.
- Wiratmaja, I. G. & Edi, E. (2020), 'Kajian Peluang Pemanfaatan Bioetanol Sebagai Bahan Bakar Utama Kendaraan Masa Depan di Indonesia', *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, Vol. 8, No. 1. hh. 1-8