

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2019. : Design and performance evaluation of a new biomass and solar based combined system with thermochemical hydrogen production.
- Anonim, 2019. : Modular Design of Carbon-Hydrogen-Oxygen Symbiosis Networks over a Time Horizon with Limited Natural Resources
- Anonim, 2020. : A mathematical Model for Optimum Design and Synthesis of a hybrid Electrolyser- Fuel Cell System: Production of hydrogen and Fresh Water.
- Fazlunnazar, M., Hakim, L., Mariatna., Sulhatun., Amirullah, M.M. (2020). Produksi Gas Hidrogen Dari Air Laut dengan Metode Elektrolisis Menggunakan Elektroda Tembaga dan Aluminium (Cu dan Al). Lhokseumawe. Jurnal Teknologi Kimia Unimal 9(1): 58-66.
- H. Perry, Robert et al, 1997, *Perry's Chemical Engineers' Handbook Seventh Edition*, Mc Graw-Hill
- <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- Internasional Energy Agency.(2006). Hydrogen Production and Storage. Paris. IEA PUBLICATION.
- James M. Apple. 1990. "Tata Letak Pabrik dan Pemandangan Bahan". Bandung. Penerbit: ITB Bandung.
- James R Couper et al, 2010, *Chemical Process Equipment Selection and Design Second Edition*, Elsevier
- Kern, Donald Q, 1965, *Process Heat Transfer Internal Student Edition*, Mc Graw-Hill
- M C Cabe et al, 1993, *Unit Operations of Chemical Engineering Fifth Edition*, New York, Mc Graw-Hill
- Martina,Witono, J,R. 2012. Pemurnian Garam dengan Metode Hidroekstraksi Batch.Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Peters Max S et al, 1981, *Plant Design and Economics for Chemical Engineers Fourth Edition*, Mc Graw-Hill

- Pusriswilnon. 2006. Panduan Pengembangan Usaha Terpadu Garam dan Artemia .
Badan Riset Kelautan dan Perikanan Depertemen Kelautan dan
Perikanan. Jakarta.
- Siregar, Y,D,I. (2010). Produksi Gas Hidrogen Dari Limbah Alumunium.
Ciputat. Valensi 2 (1) 362-367.
- Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Indonesia *Foreign Trade Statistics*.
(2020).Ekspor/*Exports* 2019. Badan Pusat Statistik.
- Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Indonesia *Foreign Trade Statistics*.
(2020).Impor/*Imports* 2020. Badan Pusat Statistik.
- Syukir,M,H.,Widayat. (2022). Produksi Hidrogen dengan Memanfaatkan
Sumber Daya Energi Surya dan Angin di Indonesia. Semarang. Jurnal
Energi Baru dan Terbarukan 3(1):38-48.
- Treyball.R.E., 1983, Mass Transfer Operation 3ed, McGraw-Hill Book Company,
New York.
- Ulrich.G.D., 1984. A Guide to Chemical Engineering Process Design and
Economics.
- Wahyono, Y. 2017. Produksi gas hydrogen menggunakan metode elektrolisis dari
elektrolit air dan air laut dengan penambahan katalis NaOH. *Youngster
Physics Journal*. Departemen Fisika, Fakultas Sains dan Matematika,
Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wignjosuebrotto S. 2009. "Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan". Aceh.
Penerbit: Guna Widya