

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo. 2011. *Pengaruh Temperatur Dan Waktu Pemanasan Terhadap Konsentrasi Hidrogen Pada Hydrogen Reformer*. Malang:Teknik Mesin Universitas Brawijaya
- Agus Wibowo. 2009. *Laju Reaksi Pencampuran Minyak Jarak Dan Air Pada Hydrogen reformer Menggunakan Pemanas Dan Katalis*. Tegal:Teknik Mesin Universitas Pancasakti
- Cengel, Yunus A. 2007. *Heat Transfer : A Practica Aproach* . McGraw-Hill
- Clark, Jim. 2002. *The effect Surface Area On Reaction Rate*.
- Dr. Roger Minx, *An Introduction of Surface Chemistry*.
- Edison, Charles. 2008. *Fuel Cell :Experiments, Activities and Useful Information*. New Jersey : Charles Edison Fund.
- Ekaterini Ch. Vagia, Angeliki A. Lemonidou, 2008, *Hydrogen Production Via Steam Reforming of Bio-oil Components Over Calcium Aluminate Supported Nickel and Noble Metal Catalysts*, *Journal Catalyst Today* (135) 111-121.
- I.N.G. Wardana, 2008, *Bahan Bakar dan Teknologi Pembakaran*, PT. Danar Wijaya-Brawijaya University Press, Malang
- Pudjaatmaka, A. Hadyana. 2002. *Kimia Kamus*. Jakarta : Balai Pustaka
- Raymond Chang and Jason Overby, *General Chemistry : The Essential Concept*. Hal 485
- Sanfillippo, Domenico. 2014. *Catalytic Industrial Proccess*. Encyclopedia of Life Support System.
- Service, EG&G Technical. 2008. *Fuel Cell Handbook*. West Virginia : National Energy Technology Laboratory.

Sihite, Jonas. 2014 . *Pembuatan Hidrogen Dari Campuran Minyak Jarak dan Air dengan Metode Steam Reforming*. Malang: Teknik Mesin Universitas Brawijaya

Valle, B., Remiro, A., Aramburu, B., Gayubo, A.G., Bilbao, J. 2011. *Temperature effect on steam reforming of bio-oil over Ni based catalyst with in situ capture of CO₂*. 9th Green Chemistry Conference.

Wibowo, H. 2005. *Modul Konsep Dasar Kimia*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.

