

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, Utiya. 2004. Laju Reaksi
- Adi K. 2009. Rumus Kimia. Yogyakarta: Pustaka Widyatama
- Ayustaningwarno, Fitriyono. 2012. Proses Pengolahan dan Aplikasi Minyak Sawit Merah pada Industri Pangan. Vitasphere: 4-5
- Adityo. 2011. Pengaruh Temperatur dan Waktu Pemanasan terhadap Konsentrasi Hidrogen pada Hydrogen Reformer. Malang: Universitas Brawijaya
- Badan Pusat Statistik. 2013. Statistik Luas Tanaman Perkebunan Besar Menurut Jenis Tanaman. Jakarta: BPS.
- Castellan GW. 1982. Physical Chemistry. Third Edition. New York : General Graphic Services
- Clark, Jim. 2004. *Tetapan Laju dan Persamaan Arrhenius*. Jakarta: chem-is-try.org. http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia_fisika1/laju_reaksi1/tetapan_laju_dan_persamaan_arrhenius/. (Diakses 13 Agustus 2014)
- Djati H. Salimy, 2010, Proses Steam Reforming Produksi Hidrogen Dengan Panas Nuklir Temperatur Rendah Dan Menengah. Batan
- 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.
- Firdaus. 2014. *Visi Dahlan Iskan dalam Mengatasi Krisis Energi Minyak Indonesia*. Jakarta: Kompasiana. <http://politik.kompasiana.com/2014/02/11/visi-dahlan-iskan-dalam-mengatasi-krisis-energi-minyak-indonesia-631102.html>. (diakses 2 Agustus 2014)
- Hariyadi, Purwiatno. 2010. Sepuluh Karakter Unggul Minyak Sawit
- Hritz, James. 2006. CH. 6 - Hydrogen. NASA Glenn Research Center Glenn Safety Manual, Document GRC-MQSA.001. NASA
- Hambali, Ahmad. 2009. Apakah Katalis itu. Bandung: UPI. http://kimia.upi.edu/utama/bahanajar/kuliah_web/2009/0706704/materi%20pengertian%20katalis.html. (diakses 10 Agustus 2014)
- Jonas. 2014. Pembuatan Hidrogen dari Campuran Minyak Jarak dan Air dengan Metode Steam Reforming. Malang: Universitas Brawijaya
- Ketaren, S. 1986. Pengantar teknologi minyak dan lemak pangan. Jakarta : Universitas Indonesia, Jakarta: 1986, { 17 - 260).

Martaningtyas. 2014. *Energi Hijau Berlimbah Uap Air*. Bandung: Lipi

<http://www.energi.lipi.go.id/utama.cgi?artikel&1111012997&6>. (diakses 2 Agustus 2014)

Mohsin, Yulianto. 2014. *Hidrogen*. Jakarta: chem-is-try.org. [http://www.chem-is-](http://www.chem-is-try.org/tabel_periodik/hidrogen/)

[try.org/tabel_periodik/hidrogen/](http://www.chem-is-try.org/tabel_periodik/hidrogen/). (diakses 2 Agustus 2014)

Pasaribu, Nurhida. 2004. *Minyak Buah Kelapa Sawit*

Wardana, I.N.G. 2008. *Bahan Bakar dan Teknologi Pembakaran*. Malang: Brawijaya University Press.

Wibowo, Heri. 2005. *Konsep Dasar Kimia*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta

