

DAFTAR PUSTAKA

- Atkins PW. (1999). Kimia Fisika. "Ed ke-2 Kartahadiprodo Irma I, penerjemah;Indarto Purnomo Wahyu, editor. Jakarta : Erlangga. Terjemahan dari : Physichal Chemistry.
- Bailey's, Alton E.,(1951).Industrial Oil and Fat Product. 4th edition. Intersince Publisher. New York.
- Castellan GW. (1982). Physichal Chemistry. Third Edition. New York : General Graphic Services.
- Djati H. Salimy, (2008). Perbandingan Produksi Hydrogen Dengan Energy Nuklir Proses Elektrolisis Dan Steam Reforming. Indonesia : Badan Pusat Pengembangan Energi Nuklir.
- F.G. Winarno.(1991).Kimia Pangan dan Gizi. P.T Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- I.N.G. Wardana, (2008), *Bahan Bakar dan Teknologi Pembakaran*, PT. Danar Wijaya-Brawijaya University Press, Malang
- Ketaren. (1986).Minyak dan Lemak Pangan.UI-Press. Jakarta. Ralp J. Fessenden and Joan S. Fessenden, " Organic Chemistry," Third Edition, University Of Montana, 1986, Wadsworth, Inc, Belmont, California 94002, Massachuset, USA.
- Kusdyana, (2010) Pemanfaatan Minyak Biji Kapuk Randu (Ceiba pentandra) Sebagai Bahan Bakar Alternatif Biodiesel Dalam Penanggulangan Masalah Kelangkaan BBM di Indonesia : MIT Press <http://dzikriansyah.blogspot.co.id/2011/10/pemanfaatan-minyak-biji-kapuk-randu.html> (diakses 14 October 2011)
- Qauliyah, Asta, (2006), TAK SEMUA LEMAK BERBAHAYA BAGI KESEHATAN, <http://www.astaqauliyah.com/blog/read/148/tak-semua-lemak-berbahaya-bagi-kesehatan.html> (diakses 23 Agustus 2006)
- Sihite Jonas, (2014), Pembuatan Hidrogen Dari Campuran Minyak Jarak dan Air Dengan Metode Steam Reforming, Malang: jurusan Teknik Mesin, fak, Teknik, Universitas Brawijaya
- Tim Dosen Kimia Fisik.(2012). Diktat Petunjuk Praktikum Kimia Fisik. Semarang : Jurusan Kimia FMIPA UNNES

Reynold dipu, (2009), Hidrogen Energi Masa Depan Yang Ramah Lingkungan,
<https://nuclear2004.wordpress.com/2009/07/22/hidrogen-energi-masa-depan-yang-ramah-lingkungan/> (diakses 11 januari 2004)

Veronika K, (2015) Malang: jurusan Teknik Mesin, fak, Teknik, Universitas Brawijaya

