

Daftar Pustaka

- Botero, M.L., Huang, Y., Molina, A. Law, C. K. 2011. *Droplet combustion of ethanol, diesel, castor oil biodiesel and their mixtures*. 7th US National Combustion Meeting of the Combustion Institute, Atalanta.
- Herman, Maman. et al. 2013. *Kemiri Sunan (Reutealis Trisperma (Blanco) Airy Shaw) Tanaman Penghasil Minyak Nabati Dan Konservasi Lahan*. IAARD press. Jakarta. (Hal. 5).
- Herman. Maman. 2009. *Pola Penanaman Kemiri Sunan*. Balai Penelitian Tanaman Pangan dan Industri
- Herman, M. Dibyo, Pranowo. 2011. *Kemiri Sunan (Reutealis Trisperma (Blanco) Airy Shaw) Tanaman Penghasil Minyak Nabati Dan Konservasi Lahan*. IAARD press. Jakarta. (Hal. 12).
- Herman, M. Dibyo, Pranowo. 2011. *Kemiri Sunan (Reutealis Trisperma (Blanco) Airy Shaw) Tanaman Penghasil Minyak Nabati Dan Konservasi Lahan*. IAARD press. Jakarta. (Hal. 55)
- [Http://dpreview.com/reviews/nikon-d5200](http://dpreview.com/reviews/nikon-d5200) (Diakses pada tanggal 2 April 2016)
- [Http://ekonopianto.blogspot.co.id/2010_07_01_archive.html](http://ekonopianto.blogspot.co.id/2010_07_01_archive.html) (Diakses pada tanggal 4 April 2016)
- [Http://nanomizer.co.jp/E_image/Micro%20explosion.png](http://nanomizer.co.jp/E_image/Micro%20explosion.png) (Diakses pada tanggal 5 Mei 2016)
- [Http://store.hp.com/us/en/PDPStdView?storeId=10151&urlLangId=-1&productId=316411&urlRequestType=Base&langId=-1&catalogId=10051](http://store.hp.com/us/en/PDPStdView?storeId=10151&urlLangId=-1&productId=316411&urlRequestType=Base&langId=-1&catalogId=10051) (Diakses pada tanggal 2 April 2016)
- K. K. Kuo. 1986. *Principles Of Combustion*. John Wiley & Sons Inc.
- Robbi, Testa. A. Lilis Yulianti, Widya Wijayanti. 2014. *Pengaruh Prosentase Etanol Terhadap Karakteristik Nyala api Pembakaran Difusi Campuran Biodiesel Minyak jarak dan Etanol*. Jurnal Teknik Mesin FT – Universitas Brawijaya.
- SKK Migas. 2015. *Produksi Minyak Stagnan, Cadangan Minyak Hanya untuk 11 Tahun*. <http://www.neraca.co.id/article/53024/produksi-minyak-stagnan-cadangan-minyak-hanya-untuk-11-tahun-sektor-migas>. (Diakses pada tanggal 14 Februari 2016).
- Tjahjana, B. E. dan D. Pranowo. 2010. *Budidaya dan Pengolahan Hasil Primer Jarak Pagar Sirkuler, Teknologi Tanaman Rempah dan Industri*. Unit Penerbitan dan Publikasi Balittri. Sukabumi.
- Vieille, B., Chauveau, C., Chesnau, X., Odeide, A., Gokalp, I. 1996. *High pressure droplet burning experiments*. Twenty-Sixth Symposium (International) on Combustion /The Combustion Institute. pp 1259-1265

Wang, C.H and C.K Law. 1985. *Microexplosion of fuel droplet under high pressure*. Combustion and Flame. Vol. 59 : 53-62

Wardana E. 2009. *Kemiri Sunan*. Balai Penelitian Tanaman Pangan dan Industri. Sukabumi.

Wijayanti, Febnita Eka. 2008. *Pemanfaatan Minyak Jelantah Sebagai Sumber Bahan Baku Produksi Metil Ester*. FMIPA UI

