

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Lucky.2013. *Pengaruh Sudut Central Fuel Tube Terhadap Kestabilan dan Temperatur Nyala Api Difusi Double Concentric Jet Flow*. Skripsi tidak dipublikasikan. Universitas Brawijaya : Malang.
- Anonymous 1 <http://kubuskecil.blogspot.com/2012/11/tanaman-jarak-pagar.html>
- Anonymous 2 <http://beranda.miti.or.id/mengubah-lahan-kritis-menjadi-kilang-minyak-dengan-jarak/>
- Dharma, Anggara. 2013. *Pengaruh Variasi Equivalent Ratio Terhadap Karakteristik Api Pembakaran Premixed Minyak Jarak Pada Burner*. Skripsi tidak dipublikasikan. Universitas Brawijaya : Malang.
- Julie Buffam, Kevin Cox. 2008. *Measure of Laminar Burning Velocity of Methane – Air Mixture Using a Slot and Bunsen burner*. Skripsi tidak dipublikasikan. Worcester Polytechnic Institute.
- Mahandari, Cokorda P. 2010. *Fenomena Flame Lift Up Pada Pembakaran Premixed Gas Propana*. Disertasi. Universitas Indonesia : Depok.
- Muda, Iskandar Purwaamijaya., Rina Marina Masri. 2009. *Pengembangan Pengolahan Jarak Pagar (Jatropha Curcas Linnaeus)Menjadi CJCO Sebagai Bahan Bakar yang Ramah Lingkungan*. Artikel Pengabdian Masyarakat.
- Nugroho, A. 2006. *Biodiesel Jarak Pagar, Bahan Bakar Alternatif Yang Ramah Lingkungan*. P.T. Agro Media. Tangerang.
- Peters, N. 2000. *Turbulent Combustion*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Prawira, Rizky Antoni. 2013. *Pengaruh Kecepatan Reaktan Terhadap Air Fuel Ratio Dan Karakteristik Api Pada Pembakaran Premixed Minyak Kelapa Pada Burner*. Skripsi tidak dipublikasikan. Universitas Brawijaya : Malang.
- Sahoo P.K., Das L.M. 2009. *Combustion Analysis of Jatropha, Karanja, and Polanga Based Biodiesel as Fuel in a Diesel Engine, Fuel*. Vol. 88 Hal. 994-999
- Santoso, Bambang B., Nurrachman . 2010. *Potensi Jarak Pagar (Jatropha Curcas L.) Sebagai Komponen Agroforestry Dalam Upaya Mitigasi Perubahan Iklim*. Prosiding Seminar Nasional Agroforestri II. Hal. 234-245.
- S.Y. Liao, D.M. Jiang, Q. Cheng, J.Gao, Z.H. Huang, Y.Hu.2005. *Correlations for Laminar Burning Velocities of Liquefied Petroleum Gas-Air Mixtures*. Vol. 46 Hal. 3175-3184.
- Staffell, Iain. 2011. *The Energy Fuel and Data Sheet*. Birmingham : University of Birmingham.

Turns, Stephen R., 1996, *An Introduction to Combustion*, New York : McGraw-Hill, Inc.

Wardana, ING. 2008. *Bahan bakar dan Teknologi Pembakaran*. PT. Danar Wijaya Brawijaya University Press, Malang

www.ristek.go.id. Budidaya Tanaman Jarak (*Jatropha curcas*) Sebagai Sumber Bahan Alternatif Biofuel. Senin, 17 Oktober 2005 13:02.

www.engineeringtoolbox.com

