

DAFTAR PUSTAKA

Alamsyah, Andi Nur. 2006. Biodiesel Jarak Pagar. Bogor: PT. Agromedia Pustaka.

Arif Setyo Nugroho. 2015. PENGARUH CAMPURAN METANOL TERHADAP PRESTASI MESIN. Di ambil dari zona elektro. <https://www.neliti.com/id/publications/174067/pengaruh-campuran-metanol-terhadap-prestasi-mesin>.

Di akses pada tanggal 9 september 2015

ARTIKEL TEKNOLOGI INDONESIA. Onny. Bahan Bakar Fosil <https://artikel-teknologi.com/bahan-bakar-fosil/>

Academia. Pemanfaatan Tanaman Jarak Sebagai Energi Alternatif [http://www.academia.edu/10158905/Pemanfaatan Tanaman Jarak Sebagai Energi Alternatif](http://www.academia.edu/10158905/Pemanfaatan_Tanaman_Jarak_Sebagai_Energi_Alternatif)

Bintang E. P. Siregar. 2016. Pentingnya Energi Terbarukan Di Indonesia. Di ambil dari zona Elektro. https://www.kompasiana.com/komunitas_get_stt_pln/pentingnya-pengembangan-energi-terbarukan-di-indonesia_57b1e5442423bd7719f84e2c

Budi Atmoko. 2013. Engine dan Motor Pesawat Model. Dibuat pada 28 Oktober

2013. <http://bandung->

aeromodeling.com/tutorial.php?nid=31#.Wpa5T4bibDc

BENERGI.COM. Manfaat Sumber Energi Alternatif Bagi Manusia. Di akses

<http://benergi.com/manfaat-penggunaan-sumber-energi->

[alternatif-bagi-manusia.](http://benergi.com/manfaat-penggunaan-sumber-energi-alternatif-bagi-manusia)

Djajeng Sumangat. Dkk. 2008. KARAKTERISTIK METIL ESTER MINYAK

JARAK PAGAR HASIL PROSES TRANSESTERIFIKASI

SATU DAN DUA TAHAP. Di ambil dari zona elektro.

<http://pascapanen.litbang.pertanian.go.id/assets/media/publikas>

[i/jurnal/j.Pascapanen.2008_2_3.pdf](http://pascapanen.litbang.pertanian.go.id/assets/media/publikas/i/jurnal/j.Pascapanen.2008_2_3.pdf)

Energi Terbarukan Online. 2012. Definisi Pengertian Energi Non

Fosil/Terbarukan. Di akses November 2012

<https://energiterbarukanonline.blogspot.co.id/2012/11/definisi->

[pengertian-energi-non-fosil.html.](https://energiterbarukanonline.blogspot.co.id/2012/11/definisi-pengertian-energi-non-fosil.html)

Fajroy. 2014. Metanol Untuk Campuran Bensin, Premium Serasa Pertamina,

Penambah Tenaga & Akselerasi. Di akses 17 Maret 2017.

<https://fjb.kaskus.co.id/product/532678da0d8b4641398b4629/m>

[etanol-untuk-campuran-bensinpremium-serasa-pertamax-](https://fjb.kaskus.co.id/product/532678da0d8b4641398b4629/m-etanol-untuk-campuran-bensinpremium-serasa-pertamax-)

[penambah-tenaga-amp-akselerasi/](https://fjb.kaskus.co.id/product/532678da0d8b4641398b4629/m-etanol-untuk-campuran-bensinpremium-serasa-pertamax-penambah-tenaga-amp-akselerasi/)

Di akses pada 30 Juli 2010

Gbioscience05's Weblog BIODIESEL DARI TANAMAN JARAK SEBAGAI ENERGI ALTERNATIF PENGGANTI SOLAR
<https://gbioscience05.wordpress.com/2008/04/20/biodiesel-dari-tanaman-jarak-sebagai-energi-alternatif-pengganti-solar/> Di akses pada 20 April 2008

Hambali, Erliza,dkk. 2008. Divesifikasi Produk Olahan Jarak Pagar dan Kaitannya Dengan Corporate Social Responsibility (CSR) Perusahaan Swasta di Indonesia. Bioenergy Alliance.

I Made Adi Soraya. 2012, Pengaruh Methanol Terhadap Torsi, Daya Epektif Dan Komsumsi Bahan Bakar Spesifik Epektif Pada Mesin Daihatsu Ferosa 1994.
https://www.researchgate.net/publication/322392631_Pengaruh_Methanol_Terhadap_Torsi_Daya_Epektif_Dan_Konsumsi_Bahan_Bakar_Spesifik_Epektif_Pada_Mesin_Daihatsu_Ferosa_1994

Kumar SM, Ramesh A, Nagaliman B, (2003), An Experimental Comparison Of Methods To Use Methanol And Jatropha Oil In A Compression Ignition Engine, Elsevier, 25,Pp. 309 –318.

Kaskus.co.id. Jenis – Jenis BBM (Bahan Bakar Minyak). Di akses pada 24 April 2011<https://www.kaskus.co.id/thread/000000000000000008166885/share-jenis-jenis-bbm-bahan-bakar-minyak/>

Lembaga Penelitian Universitas Negeri Yogyakarta. 2008. Jurnal Penelitian Saintek. Di ambil kembali dari zona Elektro. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Zainal%20Arifin,%20Dr.%20%20M.T./Jurnal%20sainteck%20->

Di akses pada 4 Juli 2007.

Mariyamah mariyamah. 2017 Analisa Konsumsi Penggunaan Bahan Bakar Campuran Biodiesel Jarak Pagardan Solar pada Boiler. Di ambil kembali dari Zona Elektro. <http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/alkimia/article/download/1329/1071>

Di akses pada 1 Agustus 2017

M. Said. Dkk. 2010. Studi Kinetika Reaksi Pada Kimia Metanolisis Minyak Pagar. Di ambil kembali dari zona Elektro. <http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/viewFile/95/96>

Di akses pada 17 November 2013.

Prihandana, Rama, dkk. 2005. Menghasilkan Biodiesel Murah Mengatasi Polusi & Kelangkaan BBM. Tangerang: Agromedia Pustaka.

Panji Tri Atmojo. 21 September 2010 Biodiesel-Bahan Bakar Alternatif Solar. <https://theatmojo.com/energi/biodiesel-bahan-bakar-alternatif-solar/>.

Perlunya Energi terbarukan Di akses pada 12 Juni 2015 <https://id-id.facebook.com/notes/bestfren/perlunya-energi-terbarukan/1761287147431418/>

RP Purba. 2009. Tinjauan Pustaka Di akses pada 7 Juli 2013. <http://e-journal.uajy.ac.id/2151/3/2BL00991.pdf>.

RYANRPU. 2014. Sumber Energi Tak Terbarukan. Di ambil dari zona Elektro. <http://ryanrpu.student.telkomuniversity.ac.id/sumber-energi-tak-terbarukan/>

Di akses pada 22 September 2014.

Scholar.Unand.ac.id.2016 BAB I PENDAHULUAN di ambil dari zona Elektro <http://scholar.unand.ac.id/15717/5/3.2.2%20BAB%20I.pdf>

Di akses pada 28 Agustus 2016.

Sugeng. Dkk. 2013. Efek Metanol Kadar Rendah Terhadap Efisiensi Termal Mesin Diesel Injeksi Langsung Dengan Sistem Egr. Di ambil dari zona Elektro.

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=134032&val=5634>

Suhartanta. Dkk. 2008. Pemanfaat Minyak Jarak Pagar Sebagai Bahan Bakar Alternatif Mesin Diesel. Di ambil kembali dari zona Elektro. <http://www.scribd.com/document/134032/Pemanfaatan-Minyak-Jarak-Pagar-sebagai-bahan-Bakar-Alternatif-Motor-Diesel>

Di akses pada 14 Oktober 2010.

Totok Prasetyo. 2003. KARAKTERISTIK PEMBAKARAN METHANOL. Di ambil dari Zona Elektro http://www.rudycr.com/PPS702-ipb/07134/t_prasetyo.pdf Di akses pada 13 September 2005

Tendy Wijaya, 2011, Pengaruh Remaping Derajat Pengapian pada Penggunaan Bahan bakar Campuran Bensin dan Methanol Terhadap Unjuk Kerja Mesin Motor Bensin Empat Langkah 100 CC, UNS.

TANAMANOBAT.COM Jarak – Ciri – ciri Tanaman Jarak Serta Khasiat Dan Manfaatnya Di akses pada 5 Desember 2015 <http://www.tanobat.com/jarak-ciri-ciri-tanaman-jarak-serta-khasiat-dan-manfaatnya.html>

Universitas Sumatra Utara. 2015. Tinjauan Pustaka. Di ambil kembali dari zona Elektro. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/45520/Chapter%20II.pdf;jsessionid=6D404B68D85473BE7BF995A7CA1DD44?sequence=4>
Di akses pada 18 Maret 2015.

Venkateswarlu, K., Ramesh, K., Veladri, K., 2009, Testing of Methanol-gasoline Blends as Alternative Fuel for SI Engine, IE (I) Journal-MC Vol 90, April 2009

Wawasan Ilmu Kimia. 2014. Methanol Aplikasinya tak sekedar bahan bakar. <https://wawasanilmukimia.wordpress.com/2014/02/21/metanol-aplikasinya-tak-sekadar-bahan-bakar/>

Di akses pada 21 Februari 2014