

DAFTAR PUSTAKA

- Ayub, W. 2013. *Sifat Korosif Bahan Bakar Solar*. [https://id.scribd.com/doc/bahan bakar solar](https://id.scribd.com/doc/bahan-bakar-solar). [10 oktober 2019].
- Arjeni, R. 2015. *Bilangan Cetane Bahan Bakar Solar*. [https://id.scribd.com/doc/bahan bakar solar](https://id.scribd.com/doc/bahan-bakar-solar). [10 oktober 2019].
- Azly, R. 2017. *Pemasangan Suhu RTD Dan Temperatur Controller*. <http://blogspot.com/2017/05/pemasangan-sensor-suhu-rtd-dan-controller>. [10 oktober 2019].
- Aditya, W.P dan Budiprasojo, A. 2018. *Polipropilene Destilasi Bahan Bakar Generator*.
- Bemis, R, N. Jamarun, dan S. Arief. 2012. *Pengolahan Limbah Polipropilene Menjadi Bahan Bakar Cair Melalui Metode Pirolisis*. Dalam Jurnal Riset Kimia, 5. Hal.158. Universitas Andalas.
- Cappenberg, A.D. 2017. *Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Solar, Biosolar Dan Pertamina Dex Terhadap Prestasi Motor Diesel Silinder Tunggal*. Dalam Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur, Hal. 70. Universitas Negeri Jakarta.
- Darsono, D. 2010. *Pembakaran Dalam Ruang Bakar Mesin Diesel*. [http://id.wikipedia.org/wiki/motor bakar diesel](http://id.wikipedia.org/wiki/motor_bakar_diesel). [10 oktober 2019].
- Indartono dan Murni. 2016. *Pengaruh Pemakaian Alat Pemanas Bahan Bakar Terhadap Pemakaian Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Motor Diesel Mitsubishi Model 4d34-2a17*. Dalam Jurnal Traksi, 16. Hal. 67-69.
- Kristanto, P dan R. Tirtoatmodjo. 2000. *Pengaruh Suhu Dan Tekanan Udara Masuk Terhadap Kinerja Motor Diesel Tipe 4 JA 1*. Dalam Jurnal Teknik Mesin, Hal. 8-9. Universitas Petra Surabaya.

- Muku, K. 2009. *Pengertian Torsi Dan Daya*.<https://kompaklopedia.wordpress.com/12/21>. [10 oktober 2019].
- Machmud, S. 2009. *Pengaruh Perbandingan Solar – Biodisel (Minyak Jelantah) Terhadap Emisi Gas Buang Pada Motor Diesel*. Dalam Jurnal Janateknika. Hal. 110.
- Murni, B. Fajar, dan T. Suryo. 2010. *Perbandingan Pengaruh Temperatur Solar Dan Biodiesel Terhadap Performa Mesin Diesel Direct Injection Putaran Konstan*. Dalam Jurnal Teknik, Hal. 40. Universitas Wahid Hasyim.
- Prasetyadi, J. 2017. *Penguapan Bahan Bakar Solar*. <https://proenergi/news/mengenal-kualitas-bahan-bakar-diesel>. [10 oktober 2019].
- Putra, W. 2014. *Pengertian Thermocontrol*.<https://blogspot/08/digital-temperatur-controller>. [10 oktober 2019].
- Pertamina. 2016. *Spesifikasi Bahan Bakar Solar/Biosolar Terbaru*.<https://pertamina/industrialfuel/biosolar>. [10 oktober 2019].
- Rahma, D. 2015. *Residu Karbon Bahan Bakar Solar*.<https://id.scribd.com/doc/bahan-bakar-solar>. [10 oktober 2019].
- Suarsana, I.K. dan F. Sarmento. 2017. *Pengaruh Pemanasan Awal Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja Motor Diesel Dengan Bahan Bakar Solar Dan Solar Dex*. Dalam Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 1. Hal. 135. Universitas Tarumanegara.
- Supriyana, N dan T. Hidayat. 2015. *Optimalisasi Kinerja Motor Diesel Dengan Sistem Pemanasan Bahan Bakar*. Dalam Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer, 6. Hl. 237-23. Universitas Muria Kudus
- Sumarsono, M. 2008. *Analisa Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Solar Dan Minyak Jarak Pagar Pada Kinerja Motor Diesel Dan Gas Buang*. Dalam Jurnal Teknik Lingkungan. Hal. 9.

- Sudjarmiko, E.I. 2013. *Prinsip Kerja Mesin Diesel 4 Langkah*.<https://id.wikipedia/01/motor bakar 4 langkah>. [10 oktober 2019].
- Susilo, A. 2014. *Abu Dan Endapan Bahan Bakar Solar*.<https://jip.gridoto.com/read/cara mengetahui sulfur>. [10 oktober 2019].
- Susilo, A. 2014. *Titik Nyala Bahan Bakar Solar*.<https://id.wikipedia.org/wiki/titik nyala>. [10 oktober 2019].
- Sudjarmiko, E.I. 2013. *Titik Tuang Bahan Bakar Solar*.<https://id.scribd.com/doc/bahan bakar solar diesel fuel>. [10 oktober 2019].
- Tirtoadmodjo, R dan P. Kristanto. 2000. *Peningkatan Unjuk Kerja Motor Diesel Dengan Penambahan Pemanas Solar*. Dalam Jurnal Teknik, Hal. 127-128. Universitas Petra Surabaya.
- Usman, R. 2000. *Pengaruh Alat Asap Filter Terhadap Kadar Kepekatan Asap Kendaraan Bermesin Diesel*. Dalam Jurnal Teknologi Lingkungan, Hal. 165.

