

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin dan Sukoco, 2009. *Pengendalian Polusi Kendaraan*. Bandung: Alfabeta
- Arismunandar, W, Tsuda, dan Koichi 2002, *Motor Diesel Putaran Tinggi*. Pradya Paramita, Jakarta.
- Darmanto S, dan Sigit I 2006, *Analisa Biodiesel Minyak Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Traksi, 4,64-72
- Dirjen Migas, 2013. Keputusan Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi Nomor 978.K/10/DJM.S/2013. *Tentang Standard an Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Minyak Solar 48 Yang Dipasarkan Didalam Negeri*.
- Fuad Silvia, 2012. *Komponen - Komponen Pada Mesin Diesel*. File-Otomotif.blogspot.com . (Diakses Tanggal 10 Januari 2020)
- Hope, 2012. *Cara Kerja Mesin Diesel*. Mesinpokok.blogspot.com (Diakses Tanggal 10 Januari 2020)
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup, 2006. Peraturan Menteri Negara lingkungan Hidup Nomor 05 Tahun 2006. *Tentang Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama*
- Kristanto P, dan Winaya R 2002. *Penggunaan Minyak Nabati Sebagai Bahan Bakar Alternatif PadaMotor Diesel Sistem Injeksi Langsung*. Jurnal Teknik Mesin, 4, 99-103
- M. Fatkurrohman, 2017. *Pengaruh Penggunaan Campuran Minyak Plastik Dengan Solar Terhadap Prestasi Motor Diesel*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Metro

- Murni, 2010. *Kaji Eksperimental Pengaruh Temperatur Biodiesel Minyak Sawit Terhadap Performansi Mesin Diesel Direct Injection Putaran Konstan*. Diss. Diponegoro University
- Peraturan Menteri 2006, *Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama*. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 5 tahun 2006
- PPKS, 2006. *Biodiesel Berbahan Baku Minyak Kelapa Sawit*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 28, 1-4
- Raharjo dan Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang Press.
- Sahbana, Agus, dan Naif Fuhaid. 2013. *Pengaruh Variasi Temperatur Pemanasan Minyak Jarak (Jatropha Curcas L.) Terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Kepekatan Gas Buang Pada Motor Diesel 4 Tak 4 Silinder*
- Santosa, J.A. 2017. *Pengaruh Perubahan Temperatur Bahan Bakar Terhadap Performa Mesin Diesel*. Diss. Politeknik Negeri Malang
- Strong, C, Erickson, C, dan Shukla, D. 2004. *Evaluation Of Biodiesel Fuel*. Montana State University – Bozeman, 1-70.
- Sumarsono, M. 2011. *Analisa Pengaruh Campuran Bahan Bakar Solar-Minyak Jarak Pagar Pada Kinerja Motor Diesel dan Emisi Gas Buang*. Jurnal Teknologi Lingkungan 9.2.
- Suprptoно 2004, *Bahan Bakar dan Pelumas*. Buku Ajar. Semarang: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Supriyana, Nana, dan Taufiq Hidayat. 2015. *Optimalisasi Kinerja Motor Diesel Dengan Sistem Pemanasan Bahan Bakar*. Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer 6.2 : 237-242