

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Irshad. (2001). *Oxygenated Diesel: Emissions and Performance Characteristics of Ethanol-Diesel Blends in CI Engines*. Society of Automotive Engineers Paper 2001-01-2475.
- Anonim. (2005). *Biodiesel Emissions*. [Online]. Tersedia: [www.epa.gov/otaq/models/biodsl.htm](http://www.epa.gov/otaq/models/biodsl.htm)
- Anonim. (2006). *Diesel Fuel Additives*. [Online]. Tersedia: <http://www.Ornite/Diesel.fuel.additives>
- Anonim. (2007). *Eugenol*. [Online]. Tersedia: <http://en.wikipedia.org/wiki/Eugenol>
- Anonim. (Tanpa Tahun). *Perawatan, Penyetelan, & Perbaikan Sistem Bahan Bakar Motor Diesel. Seri Teknik Otomotif*. Jakarta: Swiss Contact Clean Air Project.
- Anonim. (2007). *Thin Film Aniline Point Apparatus*. [Online]. Tersedia: <http://www.koehlerinstrument.com>
- Anonim.(2007). *Dirjen Migas*. [Online]. Tersedia: <http://www.migasindonesia.com/index.php?module=article&sub=article&act=view&id1086>
- . Anonim.(2006). *Emissions Diesel additives (SAE- Standard Manual, 2006 ed.)* [Online]. Tersedia: [http://www.EmissionsDieseladditives.com/index.php?module=article&sub=article&act = view=\(SAE/SP-93/994-USA\)6](http://www.EmissionsDieseladditives.com/index.php?module=article&sub=article&act=view&id=93/994-USA)6)

Arief, Rian. (2006). Bioaditif Bahan Bakar Solar dari Ester Minyak Cengkeh. Skripsi pada FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.

Arismunandar, W. (1973). *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Bandung: ITB

Arismunandar, Wiratno. dan Tsuda, Koichi. (1993). *Motor Diesel Putaran Tinggi*.

Jakarta : Pradya Paramita.

Boehman, Andre *et al.* (2007). "Impact Of Oxygenated Fuel On Diesel Engine Performance And Emissions". Department of Energy US No. DEFC22- 95PC93052.

Daryanto. (2005). *Motor Diesel pada Mobil*. Bandung : CV. YRAMA WIDYA (perbedaan motor diesel dgn motor bensin- skripsi kurniadi dan bambang)

Daryanto, Drs. (1984). *Ikhtisar Praktis Teknik Motor Diesel*. Bandung: Tarsito (perbedaan motor diesel dgn motor bensin- skripsi april)

Hamid. (2003). Studi Analisis Teoritis Prestasi Motor Diesel Model 2CT dengan Turbocharger pada Kendaraan Toyota. Tugas Akhir pada FPTK Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.

Ishii, Hajime *et. al.* (-----). "Development of a Soot Module for Simulating Soot Emission from Diesel Engines using a Three Dimensional KIVA code". Environment and Energy Reaserch Division.

Karmelita, L. (1991). Mempelajari cara pemucatan minyak daun cengkeh (*Syzigium aromaticum*) dengan asam tartarat. Skripsi S1, Fateta, IPB-Bogor. 98.

Klell, Manfred. (1998). *Expert Lecture On Internal Combustion Engine*. Graz: University Graz.

- Marwati, T., M.S. Rusli, E. Noor dan E. Mulyono. 2005. Peningkatan mutu minyak daun cengkeh melalui proses pemurnian. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*. 2 (2):93-100.
- Martin, Glen. (2002). "Effects of Oxygenated Compounds on Combustion and Soot Evolution in a DI Diesel Engine". Society of Automotive Engineers Paper 2002-01-1631.
- Nurdiansyah, B. (2006). Studi Komparatif Kinerja Mesin Diesel Menggunakan Eugeunol dan Commercial Additive sebagai Reformulan Bahan Bakar. Skripsi pada FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.
- Pertamina. (1996). *Bahan Bakar Minyak Pertamina*. Jakarta : Pertamina (sfesifikasi migas yg 1979 -kurniadi)
- Pickett, Lyle *et al.* (2003). "Effects of Oxygenates on Soot Processes in DI Diesel Engines: Experiments and Numerical Simulations". Society of Automotive Engineers Paper 2003-01-1791.
- Ratna. (2004). Sintesis Bioaditif Berbasis Ester Gliserol dan Aplikasinya dalam Mesin Satu Silinder Berbahan Bakar Solar. Skripsi pada FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.
- Sastrohamidjojo, H (2004). *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

