

## DAFTAR PUSTAKA

- Arina M., dan Pamungkas A. 2014. **Menentukan Faktor Yang Berpengaruh Dalam Persebaran Pencemaran Industri Migas.** *JURNAL TEKNIK POMITS. Volume 3.* Nomor 1. Halaman : C20 – C23
- Arinal. 2008. **Analisa kinerja mesin otto berbahan bakar premium dengan penambahan aditif dan variasi ignition timing.** Tesis. Program Studi Teknik Mesin. Program Pasca Sarjana Bidang Ilmu Teknik. Universitas Indonesia.
- Cut Fatimah Zuhra. 2003. **Penyulingan, Pemrosesan dan Penggunaan Minyak Bumi.** Universitas Sumetra Utara Digital Library.
- CV. Sinar Baru Perkasa. 2012. **Company Profile SBP The Manufacturer of High Quality Tanks Steel Construction And Petroleum Equipment.** Surabaya.
- Dachniar Hajar. 2012. **Isolasi, Identifikasi, dan Analisis Kemampuan Degradasi Hidrokarbon Bakteri Tanah Sampel B, Cilegon, Banten.** Tugas Akhir. Universitas Indonesia.
- Debra H. Thomas and Joseph J. Delfino. 1991. **A Gas Chromatographic/ Chemical Indicator Approach to Assesing Groundwater Contamination by Petroleum Products.** *Groundwater Monitoring and Remediation.* Westerville, Ohio. Page 90-100.
- Direktorat Pemasaran dan Niaga PT. Pertamina (Persero). 2007. **Material Safety Data Sheet Produk Pertamina.** Jakarta.

Direktorat Pemasaran dan Niaga PT. Pertamina (Persero). 2007. **Material Safety Data Sheet Produk Premium**. Jakarta

Eni Muryani. 2010. **Faktor Lingkungan Fisik yang Paling Berpengaruh Terhadap Potensi Pencemaran Benzena pada Air Tanah di Sekitar SPBU 44.552.10 Yogyakarta**. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Volume 2. Nomor 1 Januari 2010. Halaman 55-64.

Frank David, Karine Jacq, and Bart Tienpont. 2011. **Automated Clean-up for Mineral Oil (Hydrocarbon Oil Index) Analysis using the Agilent 7696A Sample Prep WorkBench**. Agilent Technologies Publication 5990-9163EN USA.

Haryono, G. 1997. **Mengenal Motor Bakar**. PT. Pabelan : Solo.

Kementrian Lingkungan Hidup. 1988. **Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup nomor KEP-02/ MENKLH/1988 Tentang Pedoman Penetapan Baku Mutu Lingkungan**. Jakarta.

MacDonald dan Partners. 1984. **Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study. Volume 3 : Groundwater**. Yogyakarta : Directorate General of Water Resources Development, Groundwater Development Project (P2AT).

Maria de Fátima G. M., Irene T. G., Adely Cristiane H. K., Carlos E. F. da Silva. 2001. **Hydrocarbon in Groundwater Samples of Araucaria Ecosystem Following a Crude Oil Spill**. *First International Congress on Petroleum Contaminated Soils, Sediments and Water*. Held August 14-17, 2001. Page 181-192.

Ministry of the Environment Japan. **Analytical Method.**

<https://www.env.go.jp/en/chemi/pops/Appendix/04-GuideLine/04Chapter3.pdf>.

Tanggal Pengunduhan: 04 Juni 2016

Nargis, N. N., Hossain, M. I., 2005. **Performance of A Gasoline Engine Fuelled With Natural Gas: Effect of Speed and Ignition Timing.** Proceedings of The International Conference on Mechanical Engineering (ICME 2005) 28-30 December 2005.

Purnama Setyawan. 2007. **Model Pencemaran Air Tanah Di Kota Yogyakarta.** *Majalah Geografi Indonesia.* **Volume 21.** Nomor 2 September 2007. Halaman 123-145.

Standar Nasional Indonesia. 2008. **SNI 6989.58 Metoda Pengambilan Contoh Air Tanah.** Badan Standarisasi Nasional.

Surbhakty, 1978. Motor Bakar. Diktat Pendidikan Menengah Teknologi: Jakarta

Total Petroleum Hydrocarbon Criteria Working Group. 1998. **Analysis of Petroleum Hydrocarbons in Environmental Media.** Amherst Scientific Publishers.