

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, H. Hosseini, V. Schindler, C. Hassan, H. Yunesian, M. Sarah, B.H. Kunzli. N. 2017. *Spatiotemporal Description of BTEX Volatile Organic Compounds in A Middle Eastern Megacity: Tehran Study of Exposure Prediction for Environmental Health Research (Tehran SEPEHR)*. *Environmental Pollution* 226 (2017) 219 – 229.
- Arsyad, F. 2016. **Analisis Benzene, Toluene, Ethylbenzene, dan Xylene (BTEX) dalam Tanah dengan Gas Chromatography – Mass Spectrometry (GC – MS)**. Universitas Islam Indonesia.
- ATSDR. 2005. **A Toxicology Profile of Benzene**. Georgia.
- ATSDR. 2017. **A Toxicology Profile of Toluene**. Georgia.
- ATSDR. 2007. **A Toxicology Profile of Xylene**. Georgia.
- ATSDR. 2010. **A Toxicology Profile of Ethylbenzene**. Georgia.
- Bariroh. A. 2017. **Analisis Benzene, Toluene, Ethylbenzene, dan Xylene (BTEX) dalam Sampel Air Tanah di Sekitar SPBU X Kota Yogyakarta**. Universitas Islam Indonesia.
- Budiharto, M dan Priangkoso, T. 2013. **Hubungan Jenis Bahan Bakar dengan Konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor Bertransmisi CVT, Semi-Otomatik dan Manual**. *Momentum*, Vol 9, No 2.
- Chen. C. S, Lai. Y. W, dan Tien. C. J. 2008. **Partitioning of Aromatic and Oxygenated Constituents into Water from Regular and Ethanol-Blended Gasolines**. *Environmental Pollution* 156 (2008) 988 – 996.

Chen. C. S. 2016. **Environmental Forensic Practices of Petroleum Hydrocarbon Contamination in The Subsurface Environment.** *International Workshop on Sustainable Soil an Groundwater Protection and Remediation.* 24 September. 380.

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

Direktorat Pemasaran dan Niaga PT. Pertamina (Persero). 2015. **Material Safety Data Sheet Produk Pertalite.** Jakarta.

Direktorat Pengolahan Pertamina. 2015. **Proses Produksi BBM dari Minyak Bumi dan Kilang-kilang BBM Pertamina.** Jakarta.

Fiamigos, Y.C, Florou, A.V, Stalikas, C.D. 2009. **Headspace Microextraction: Recent Bioanalytical Applications an Issues.** *Bioanalysis, Vol 2 No 1.*

Hart. H, Leslie. E. C, dan David. J. H. 2003. **Kimia Organik.** Erlangga.

Joachim. D.P, Teri. L. V, William. A. M, and Karen D.O. 2012. **Optimizing Sensitivity of SIM Mode of GC/MS Analysis for EPA'S TO-14 Air Toxics Methods.** *Journal of The Air Waste Management Association.* 287-293.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi. 2015. **Rencana Strategis 2015-2019 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi.** Jakarta.

Lopes, W, Oliveira, F. S, and Rocha, G. O. 2008. **Multivariate optimization of a GC-MS Method for Determination of Sixteen Priority Polycyclic Aromatic Hydrocarbons.** *Journal of Separation Science,* 31, 1787-1796.

Mulyono.S, Gunawan, dan Maryanti,B. 2007. **Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamax Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin.** *Jurnal Teknologi Terpadu. Vol 2.* 1.

Muryani, E. 2012. **Zonasi Potensi Pencemaran Bahan Bakar Minyak terhadap Air tanah Bebas (Studi Kasus SPBU 44.552.10 Yogyakarta).** *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan.* Vol 2. 2.

Pine, S.H, Hendrickson. J.B, Cram. D.J dan Hammond.G.S. 1988. **Kimia Organik** 1. Penerbit ITB.

Riyanto. 2014. **Validasi dan Verifikasi Metode Uji** . Deepublish

Sari.W. P, 2016. **Sceening Potensi Pencemaran Hidrokarbon di Kawasan Perkotaan Yogyakarta.** Universitas Islam Indonesia.

Stashenko, E and Martinez, J. R. 2014. **Gas Chromatography-Mass Spectrometry.** E-book: Intech.

Wang. Z, Stout. S. A, dan Fingas. M. 2007. **Forensic Fingerprinting of Biomarkers for Oil Spill Characterization and Source Identification.** *Environmental Forensics*, 7:2, 106 – 146.