

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, W.A., 2016. Pengujian Bahan Bakar Premium dan Pertalite Pada Supra X 125Efi Terhadap Performa Mesin dan Emisi Buangan. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Aprillia, D., 2015. Spektrofotometri Serapan Atom (AAS).
- Arafa, A.M., 2003. Biodegradation Of Some Aromatic Hydrocarbons (BTEX) By A Bacterial Consortium Isolated from polluted site in Saudi Arabia. *Pakistan Journal of Biological science*, **17(3)**. 1482–1486.
- Ali, M dan Rina, 2010. Kemampuan Tanaman Mangrove untuk Menyerap Logam Berat Merkuri (Hg) dan Timbal (Pb). Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* **2(2)**. 29
- Arsentina T. P., Nurul Mardhiah, Dan Evi Mardiasuty Silalahi, 2008. Logam Berat Pb (Timbal) pada Jeroan Sapi. Laboratorium Kesmavet Dki Jakarta. Prosiding Ppi Standardisasi 2008. Hal.4-5.
- Bleil, R.E. 2005. *Organic Chemistry Laboratory Manual*. UK: Dakota State University.
- BPH Migas. 2005. *Komoditas Bahan Bakar Minyak (BBM)*. Jakarta: Penerbit BPH Migas RI.
- Carey, F.A. 2000. *Organic Chemistry*. Fourth Edition. New York: McGrawHill Companies.
- Connel, D.W. 1995. *Kimia Dan Ekotoksikologi Pencemaran*. Jakarta : UI-Press.
- Dhamayanthie, I., Octaviana, s., dan Mulyani, Y., 2016. Analisa Uji Sifat Penguapan Pada Gasoline. *The 2nd Conference on Innovation and Industrial Applications (CINIA 2016)*.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi Air dan udara*, Kanisius, Yogyakarta.
- Fergusson, J.E. 1990. *The Heavy Elements: Chemistry, Environmental Impact, and Health Effects*. New York: Pergamon Press.
- Fessenden, R.J., dan J.S. Fessenden., 1986, *Kimia Organik Dasar Edisi Ketiga Jilid 2*, Terjemahan Oleh A.H. Pudjaatmaka, Erlangga, Jakarta
- Flory, P.J. 1969. *Principles of Polymer Chemistry*. Seventh Edition. Ithaca : Cornell University Press.
- Hardjono A., 2001, *Teknologi Minyak Bumi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Handrianto, P., 2018. *Mikroorganisme Pendegradasi TPH (Total Petroleum*

- Hydrocarbon) Sebagai Agen Bioremediasi Tanah Tercemar Minyak Bumi (Review Article). *Jurnal SainnHealth*, **2**(2).
- Hart, H., Craine, L.E., dan Hart, D.J., 2003, *Kimia Organik*, Achmadi S.S (ahlibahasa), Erlangga, Jakarta
- Hatch, L.F. 1994. Chemistry Of Petrochemical Process. Second Edition. USA: Gulf Publishing Company.
- Hindersah, R., A. Marthin K., dan Barti S.M., 2004. Akumulasi Pb dan Cd pada Buah Tomat yang ditanam di Tanah Mengandung Lumpur Kering dari Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura, Ambon. ISBN: 97999965-0-3. Seminar Nasional dan Kongres Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia (PATPI) Hal.142.
- Jasjfi, E. 1966. *Pengolahan Minyak Bumi*. Jakarta: Lemigas
- Kardjono, S.A. 2000. Proses Pengolahan Migas. Cepu: Pusat Pengembangan Tenaga Perminyakan dan Gas Bumi.
- Koesoemadinata, R.P. 1980. *Geologi Minyak dan Gas Bumi*. Edisi Kedua. Bandung: ITB-Press.
- Komarawidjaja, W, 2009. Karakteristik Dan Pertumbuhan Konsorsium Mikroba Lokal Dalam Media Mengandung Minyak Bumi, *Jurnal Teknik Lingkungan*, **10**(1), 114-119.
- Kurniawan. 2010. Proses pengolahan minyak bumi. <http://Al-chemistry.fraksinasiminyak-bumi.html>. Diakses pada 21 November 2017
- (KPBB) Komite Penghapusan Bensin Bertimbang. 2009. Mengganti Bensin Bertimbang. Jakarta.
- Librawati, T.P, 2005. Analisis Cemar Pb pada Bawang Daun (*Allium fistulosum* L) di daerah Dieng Wonosobo, Skripsi, Fakultas Biologi Unsoed Purwokerto.
- Muchtaridi & J, Sandri. 2007. *Kimia Dasar I*. Yogyakarta: Yudhistira.
- Mulyono S., dkk. 2013. Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin, *Jurnal Teknologi Terpadu*, **2**(1).
- Nariah, E., 2005. Mewaspada Dampak Bahan Pencemar Timbal (Pb) Di Lingkungan Terhadap Kesehatan, *Jurnal Komunikasi Penelitian*, **17**(4).
- Nham, T. 2011. Determination Of Lead in Unleaded Gasoline by ICP-OES with the Use of Oxygen and a Cooled Spray Chamber. England.
- Nugroho, A. 2006. *Bioremediasi Hidrokarbon Minyak Bumi*. Jakarta : Graha Ilmu Universitas Trisakti.