

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2004. **Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai**. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Carey, F. A. and Sundberg, R. J. 1990. **Advanced Organic Chemistry, Part A: Structures and Mechanisms**. Plenum Press, New York.
- ChauhanAshish; Manish Kumar Goyal; PriyankaChauhan. 2014. **GC-MS Techique and its Analytical Applications in Science and Technology**. Anal Bioanal Tech. Volume 5.Issue 6.Pages 1-5.
- Christensen, JS, and Elton J. 1996. **Soil and groundwater pollution from BTEX**. Retrieved from Virginia Tech., Civil Engineering Dept. Available from: <http://www.webapps.cee.vt.edu/ewr/environmental/teach/gwprimer/btex/btex.html>.
- Dadari, Dian Wulan; Dian Novita. 2012. **Analisis Tes Hasil Belajar Siswa Melalui Media Pembelajaran Blog Pada Materi Alkana, Alkena, dan Alkuna**. *Unesa Journal of Chemical Education*. Volume 1. Nomor 1. Halaman 70-75.
- Eweis,J.B., Ergas,S.J., Chang,E.D.D.P.Y.Schoroeder,Ed. 1998. **Bioremediation Principles**, New York:McGraw-Hill,Inc
- Fetter, C. W. 1988. **Applied Hydrogeology**.2nd ed. Merrill Publishing Company, Columbus, OH.
- Ganduglia, Federico. 2009. **Handbook of Biofuels**. ARPEL AFR: IICA
- Hendayana, Sumar. 2006. **KIMIA PEMISAHAN Metode Kromatografi dan Elektroforesis Modern**. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Kim, S., Kim, D., and Yun, S. (2006). **Attenuation of Aqueous Benzene in Soils Under Saturated Flow Conditions**. *Environmental Technology*, Vol. 27, No. 1.
- Kamal, M.A; Klein, P. 2010. **Estimation of BTEX in Groundwater by Using Gas Chromatography-Mass Spectrometry**. *Saudi Journal of Biological Sciences*.Volume 17. Page 205-208.
- Manahan SE. 2003. **Toxicology Chemistry and Biochemistry**. Ed ke-3. New York: Lewis Publishers.

- Marsono. 2009. **Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Permukaan**. Tesis Pasca Sarjana pada Magister Kesehatan Lingkungan UNDIP. Semarang.
- Nugraheni,Ika Kusuma. 2014. **Modifikasi Solar dan Biosolar Menjadi Bahan Bakar Berkualitas Pertamina DEX**. Tesis Pasca Sarjana pada FMIPA ITB Bandung.
- Patnaik, P., 1999. **A Comprehensive Guide to the Hazardous Properties of Chemical Substance**, 2nd ed. New York,NY,Wiley&Sons,pp.288-295.
- Pratiwi, IntanAyu. 2014. **Biodegradasi Komponen Hidrokarbon Oily Sludge Oleh *Micrococcus sp. L II 61***. Tesis. Universitas Airlangga.
- Purnama.2010. **Hidrologi Air Tanah**. Kanisius, Yogyakarta.
- Riswiyanto. 2009. **Kimia Organik**. Jakarta: Erlangga.
- Roberge, Pierre R. **Handbook of Corrosion Engineering**. McGraw-Hill.
- Shreir, L.L. **Corrosion Volume 1 Metal/Environment Reaction**. 3rd edition. Butterworth Heinemann.
- Soemarto, B.I.E. 1987. **Hidrologi Teknik**. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sudjadi, 1986. **Metode Pemisahan**. Kanisius. Yogyakarta.
- Susanti, Ari Diana, *et al.* 2012. **Polaritas Pelarut Sebagai Pertimbangan Dalam Pemilihan Pelarut Untuk Ekstraksi Minyak Bekatul Dari Bekatul Varietas Ketan (*Oriza Sativa Glatinosa*)**. Simposium Nasional RAPI XI FT UMS-2012.
- Susanti, Ari Diana, *et al.* 2012. **Polaritas Pelarut Sebagai Pertimbangan Dalam Pemilihan Pelarut Untuk Ekstraksi Minyak Bekatul Dari Bekatul Varietas Ketan (*Oriza Sativa Glatinosa*)**. Simposium Nasional RAPI XI FT UMS-2012.
- Thomas, Debra. H; Delfino, Joseph J. 1991.**A Gas Chromatographic/Chemical Indicator Approach to Assessing Ground Water Contamination by Petroleum Products**. Fall 1991 GWMR.

Trenberth KE, Smith L, Qian T, Dai A, Fasullo J. (2007a). **Estimates of the global water budget and its annual cycle using observational and model data.** *J Hydrometeor.* **Volume 8.** Page :758–769.

Weast, R.C., Lide, D. R., Astle, M. J., and Berger, W. H. 1990. **CRC Handbook of Chemistry and Physics**, CRC Press, Inc., Boca Raton, FL.

Wilbraham, Antony C.; Matta, Michael S. 1992. **Kimia Organik dan Hayati.** Terjemahan Suminar Achmadi. Bandung, ITB.

Wilson, E.M., 1993. **Hidrologi Teknik.** Penerbit ITB Bandung, Bandung.