

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, T. 1989. *Hydrocarbon Phase Behaviour*. Texas: Gulf Publishing Company.
- Alvionita, R. 2017. Dampak Pengelolaan Pertambangan Minyak Bumi Pada Sumur Tua Terhadap Kondisi Ekonomi Masyarakat Lokal (Studi Kasus Di Desa Wonocolo Kecamatan Kedewan Kabupaten Bojonegoro). Skripsi 2017. Jember: Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Jember.
- American Petroleum Institute. 1988. *Glossary of Oilfield Production Terminology (GOT) (Definitions and Abbreviations)*. Washington DC: American Petroleum Institute.
- Astri. 2006. *Bioremediasi Hidrokarbon Minyak Bumi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Atlas, R. M. 1975. *Effects of temperature and crude oil composition on petroleum biodegradation*. Appl Environ Microbiol 30.
- Atlas, R. M. 1981. *Microbial degradation of petroleum hydrocarbons: an environmental perspective*. Microbiol Rev 45.
- Bappeda. 2017. *Peta Kabupaten Bojonegoro*. Diambil pada 30 September 2018 dari <http://peta-kota.blogspot.com/2017/01/peta-kabupaten-bojonegoro.html>
- Bragg J. R., Prince RC, Wilkinson J. B., dan Atlas, R. M. 1993. *Bioremediation for Shoreline Clean Up Following The 1989 Alaskan Oil Spill*. Washington DC: Office of Research and Development, United States Environmental Protection Agency.
- Breed, R. S., Murray, E. G. D., dan Smith, N. R. 1957. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology, Seventh Edition*. United States of America: The Williams and Wilkins Company.
- De Coster, G. L.. "The geology of the Central and South Sumatra Basins". *Proceedings Indonesian Petroleum Association Third Annual Convention* (1974).
- Dibble J. T., dan Bartha, R. 1979. *Effect of environmental parameters on the biodegradation of oil sludge*. Appl Environ Microbiol 37: 729-739.

- Edo. 2015. *Limbah Lantung Diduga Cemari Sungai Bengawan Solo*. Diambil pada 7 Oktober 2017 dari <https://www.hetanews.com/article/39409/limbah-lantung-diduga-cemari-sungai-bengawan-solo/>
- Fingas, M. 2001. *The Basic of Oil Spill Clean Up*. Boca Raton, London, New York, Washington DC: Lewis Publisher.
- Hadioetomo, R. S. 1985. *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium*. Jakarta: PT Gramedia.
- Herdiyantoro, D . 2005. Biodegradasi Hidrokarbon Minyak Bumi Oleh Bacillus Sp. Galur Icbb 7859 Dan Icbb 7865 Dari Ekosistem Air Hitam Kalimantan Tengah Dengan Penambahan Surfaktan. Thesis 2005. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Hidayati, S. F. 2013. Komunitas Mikrobial Pada Lahan Tercemar Minyak Bumi. Skripsi 2013. Yogyakarta: Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Jobson , A., McLaughlin, M., Cook, F. D., dan Westlake, D. W. S. 1974. *Effect of amandements on the microbial utilization of oil applied to soil*. Appl Environ Microbiol 27.
- Kadarwati, S., Noegroho, H., dan Udiharto, M. 1996. *Bioproses untuk penanganan limbah kilang migas*. Di dalam: Proceeding Temu Karya Pengolahan 1996;Jakarta.hlm 1-13
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 128 tahun 2003 tentang *Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengolahan Limbah Minyak Bumi dan Tanah Terkontaminasi oleh Minyak Bumi Secara Biologi*. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Kurniawan, A., dan Effendi, A. J.. “Biodegradasi residu total petroleum hidrokarbon di bawah konsentrasi 1% (W/W) hasil proses bioremediasi”. *Jurnal Manusia dan Lingkungan Volume 21 No.3* (2014).
- Kusumo, B. D. 2014. Evaluasi dan Design Electric Submersible Pump (ESP) Sumur KWG-40 dan KWG-80 Pada Lapangan Kawengan PT Geo Cepu Indonesia. Skripsi 2014. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Leahy, J. G., dan Colwell, R. R. 1990. *Microbial Degradation of Hydrocarbon in the Environments*. Microbiological Reviews 54 (3).

- Leisinger, T. 1981. *Microbial Degradation of Xenobiotic & Recalcitrant Compound*. London: Academic Press.
- Madigan, M. T., Martinko, J. M., Bender, K. S., Buckley, D. H., dan Stahl, D. A. 2012. *Brock Biology of Microorganisms, 13th Edition*. San Francisco: Benjamin Cummings.
- Masitho, D. 1999. Biodegradasi Minyak Bumi Oleh Bakteri Dari Ekosistem Mangrove. Thesis 1999. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Program Pascasarjana.
- Mubarok, E. A. 2017. *Belum Temukan Solusi Ini Kata Kepala BLH*. Diambil Pada 20 Maret 2018 dari <https://radarbojonegoro.jawapos.com/read/2017/11/09/25496/belum-temukan-solusi-ini-kata-kepala-blh/>
- Munawar. 1999. Isolasi dan Uji Kemampuan Isolat Bakteri Rizosfir Dari Hutan Bakau di Cilacap dalam Mendegradasi Residu Minyak Bumi. Thesis 1999. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Oetomo, D. 1997. Studi Awal Biodegradasi Minyak Bumi Oleh Mikroorganisme. Thesis 1997. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Program Pascasarjana.
- Priadie, B. "Teknik bioremediasi sebagai alternatif dalam upaya pengendalian pencemaran air". *Jurnal Ilmu Lingkungan Volume 10* (2012).
- Rahayu, A., dan Noegroho, H. "Pengaruh Mikroba Pada Bioproses Limbah Cair Kilang Minyak". *Lembaran Publikasi Lemigas 4* (1999).
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., dan Quinn, M. E. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 5th Ed*. London: The Pharmaceutical Press.
- Sanders, E. R. "Aseptic laboratory techniques: plating methods". *Journal of Visualized Experiments* (2012).
- Siswanto, R. 2007. Tween 80 Sebagai Peningkat Kinerja Bakteri Pendegradasi Minyak Bumi. Skripsi 2007. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sharpley, J. M. 1966. *Elementary Petroleum Microbiology*. Texas: Gulf Publishing Company.
- Sheehan, D. 1977. *Bioremediation Protocols*. New Jersey: Humana Press.

Sudjadi. 1986. *Metode Pemisahan*. Yogyakarta: Kanisius.

Sunaryanto, R. “Bioremediasi hidrokarbon minyak bumi menggunakan isolat indigenous”. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi* (2017).

Udiharto M. 1996. *Bioremediasi minyak bumi*. Di dalam: Biodegradasi Hidrokarbon Minyak Bumi Oleh Bacillus Sp. Galur Icbb 7859 Dan Icbb 7865 Dari Ekosistem Air Hitam Kalimantan Tengah Dengan Penambahan Surfaktan. Thesis 2005. Bogor : Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Udiharto, M. “Feno/sebagai pencemar dan biodegradasinya. *Proccedings Diskusi Ilmiah VI Hasil Penelitian* (2010). Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Minyak dan Gas Bumi (PPPTMGB), Jakarta: Lembaga Minyak dan Gas (LEMIGAS).