

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Rukaesih. 2004. *Kimia Lingkungan* Edisi 1. Yogyakarta : Andi Offset.
- Alexander, Martin. 1994. *Biodegradation and Bioremediation*. United States of America : Academic Press Inc.
- Ali, M. 2012. *Tinjauan Proses Bioremediasi melalui Pengujian Tanah Tercemar Minyak*. Surabaya: UPN Press.
- Cookson Jr., J. T. (1995). *Bioremediation engineering: design and application*. McGraw-Hill, Inc. <https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/19951905923>
- Desrina, R. 2012. *Reklamasi Daerah Bencana Semburan Lumpur melalui Remediasi Cuci Lahan*. Lembaran Publikasi Minyak dan Gas Bumi. 46 (3) : 117-123.
- Halifah, S. A. 2012. *Pencemaran Tanah dan Dampaknya terhadap Lingkungan*. Pontianak: Jurusan Pendidikan MIPA, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Tanjungpura
- Kep MenLH Nomor 128 Tahun 2003. (2003). *K E P U T U S a N Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: 128 Tahun 2003 T E N T a N G Tatacara Dan Persyaratan Teknis Pengolahan Limbah Minyak Bumi Dan Tanah Terkontaminasi Oleh Minyak Bumi Secara Biologis*. 1–5
- Kirk, J. L., Beaudette, L. A., Hart, M., Moutoglis, P., Klironomos, J. N., Lee, H., & Trevors, J. T. (2004). *Methods of studying soil microbial diversity*. Journal of Microbiological Methods, 58 (2), 169–188.
- Madigan, Michael T., Martinko, John M., Dunlap, Paul V., Clark, David P. 2009. *Brock Biology of Microorganisms 12th edition*. New Jersey : Prentince Hall.
- Nugroho, Astri. 2006. *Bioremediasi Hidrokarbon Minyak Bumi*. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu.

- Prayitno, J. (2017). *Uji coba Konsorsium Mikroba dalam Upaya Bioremediasi Tanah Tercemar Minyak dengan Menggunakan Teknik Landfarming Skala Bangku The Effectiveness of Microbial Consortia for Bioremediation of Oil-Contaminated Soil Using Bench-Scale Landfarming Technology*. *Teknologi Lingkungan*, 18, 208–215.
- Ruberto, L., Vazquez, S. C., & Mac Cormack, W. P. (2003). *Effectiveness of the natural bacterial flora, biostimulation and bioaugmentation on the bioremediation of a hydrocarbon contaminated Antarctic soil*. *International Biodeterioration and Biodegradation*, 52(2), 115–125. [https://doi.org/10.1016/S0964-8305\(03\)00048-9](https://doi.org/10.1016/S0964-8305(03)00048-9)
- Rahayu, T. J., Rachmadiarti, F., & Rahayu, Y. S. (2003). *Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Kadar Tph (Total Petroleum Hidrokarbon) dan Hara N (Nitrogen) pada Tanah Tercemar Minyak Bumi*. *LenteraBio*, 7(2), 153–158.
- Retno, T., & Mulyana, N. (2013). *Bioremediasi Lahan Tercemar Limbah Lumpur Minyak Menggunakan Campuran Bulking Agents yang Diperkaya Konsorsia Mikroba Berbasis Kompos Iradiasi Bioremediation of Oil Sludge Contaminated Soil Using Bulking Agent Mixture Enriched Consortia of Microbial Inocu*. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop Dan Radiasi*, 9(2), 139–150.
- US EPA. 1999. EPA-821-R-98-002. Method 1664, *Revision A : NHexane Extractable Material (HEM; Oil and Grease) and Silica Gel Treated N-Hexane Extractable Material (SGTHEM; Non-polar Material) by Extraction and Gravimetry*. Washington DC : United States Environment Protection Agency.
- Vyatrawan, Lukman. 2015. *Bioremediasi Tanah Tercemar Minyak Dengan Metode Soil Washing Dan Biostimulasi*. Jurusan Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Surabaya
- Wardhana, Wisnu Arya. (2004) "Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi)." Yogyakarta: Penerbit Andi

Wang, Z., Xu, Y., Zhao, J., Li, F., Gao, D., & Xing, B. (2011). *Remediation of petroleum contaminated soils through composting and rhizosphere degradation.* *Journal of Hazardous Materials*, 190(1), 677–685.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.hazmat.2011.03.103>