

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 : Prentice 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 : N-Hexane 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.jhazmat.2011.03.103>