

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, G. O., Fufeyin, P. T., Okoro, S. E., & Ehinomen, I. (2015). Bioremediation, Biostimulation and Bioaugmentation: A Review. *International Journal of Environmental Bioremediation & Biodegradation*, 3(1), 28–39. <https://doi.org/10.12691/ijebbb-3-1-5>
- Al-Hawash, A. B., Dragh, M. A., Li, S., Alhujaily, A., Abbood, H. A., Zhang, X., & Ma, F. (2018). Principles of microbial degradation of petroleum hydrocarbons in the environment. Dalam *Egyptian Journal of Aquatic Research* (Vol. 44, Nomor 2, hlm. 71–76). National Institute of Oceanography and Fisheries. <https://doi.org/10.1016/j.ejar.2018.06.001>
- Arifudin, Yani, M., & Murti Laksono, K. (2016). Bioremediasi Tanah Bertekstur Kle Terkontaminasi Minyak Bumi: Aplikasi Teknik Biopile dengan Penambahan Pasir. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 6(1), 13–19. <https://doi.org/10.19081/jpsl.6.1.13>
- Erfani, S., Naimullah, M., & Winardi, D. (2023). GIS Scoring and Overlay Methods for Mapping Landslide Vulnerability in Lebak Regency, Banten. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 20(1), 61. <https://doi.org/10.20527/flux.v20i1.15057>
- Fierdaus, Moch. (2015). Pemulihan Tanah Tercemar Minyak Bumi Dengan Teknik Bioremediasi *Bacillus* sp. dan *Pseudomonas* sp. *Lembaran Publikasi Minyak dan Gas Bumi*, 49(2), 111–118.
- Firdaus, N. A., Aji, A. S., & Prayoga, R. G. (2022). Pemetaan Potensi Pencemaran Di Daerah Tangkapan Mata Air Tuk Tlogorejo Kabupaten Magelang. *Jurnal Georafflesia*, 7(1). <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/georafflesia>
- Ginting, A. Y. (2023). *Remediasi Tanah Tercemar Minyak Bumi Dengan Metode Soil Washing*.

- Hajar, S. (2022). *Fitoremediasi Tanah Tercemar Aluminium (Al) Dengan Menggunakan Tanaman Akar Wangi (Vetiveria zizanioides L)*.
- Handrianto, P. (2018). Mikroorganisme Pendegradasi Tph (Total Petroleum Hydrocarbon) Sebagai Agen Bioremediasi Tanah Tercemar Minyak Bumi (Review Article). *Jurnal SainHealth*, 2(2).
- Hardiati, D., & Nurhadyati. (2020). *Modul Pembelajaran Kimia Tanah*. Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Anggarini, N. H., Stefanus, M., & Prihatiningsih. (2014). *Pengelolaan dan Karakterisasi Limbah B3 di Pair Berdasarkan Potensi Bahaya*. 5(1).
- IntechOpen. (2012). Introduction to Enhanced Oil Recovery (EOR) Processes and Bioremediation of Oil-Contaminated Sites. Dalam *Introduction to Enhanced Oil Recovery (EOR) Processes and Bioremediation of Oil-Contaminated Sites*. InTech. <https://doi.org/10.5772/2053>
- Jamaluddin, Faisal, Sari, E., Malahayati, Rahman, A., Sastro, M., & Yusrizal. (2023). Public Hearing of Draft Qanun District North Aceh on Management Old Oil Well. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(1).
- Jati, K. P., Sugiyanto, H., & Muryani, C. (2017). Dampak Penambangan Minyak Bumi Tradisional Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi dan Lingkungan Hidup (Studi Kasus Desa Ledok Kecamatan Sambong Kabupaten Blora). *Jurnal GeoEco*, 3(1), 58–67.
- Kautsar Dicky Shofiandi, & JAR, N. R. (2021). Bioremediasi Tanah Tercemar Hidrokarbon Dengan Metode Biostimulasi di Wonocolo, Bojonegoro. *Prosiding ESEC*, 2(1), 60–66.
- Kurniawan, R. R., Irawan, A. B., & Wicaksono, A. P. (2022). Efektivitas Biokomposting dengan Kotoran Kambing dan Arang Sekam Padi dalam Remediasi Tanah Tercemar di Desa Wonocolo. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian Ke-IV*, 4(1).

- Muhammad, T. A., Zaman, B., & Purwono. (2017). Pengaruh Penambahan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Hasil Pengomposan Daun Kering di TPST Undip. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(3), 1–12.
- Munawar, Mukhtasor, & Surtiningsih, T. (2007). Bioremediasi Tumpahan Minyak Mentah Dengan Metode Biostimulasi Nutrien Organik di Lingkungan Pantai Surabaya Timur. *Berk. Penel. Hayati*, 17, 91–96.
- Nindhia, E. N. (2021). *Pengembangan Desa Ledok Menjadi Desa Wisata (Studi Kasus Di Desa Ledok, Kecamatan Sambong, Kabupaten Blora)*.
- Obenu, A. (2019). *Fitoremediasi Tanah Tercemar Aluminium Menggunakan Scirpus grossus, Typha angustifolia dan Bioaugmentasi Vibrio alginolyticus*.
- Oktafiani, S. (2022). *Remediasi Tanah Tercemar Hidrokarbon Limbah Oli Dengan Perpaduan Metoda Soil Washing Menggunakan Surfaktan Non-Ionik dan Biostimulasi Dengan Feses Kambing*.
- Prasetyo, H., & Thohiron, M. (2013). Aplikasi SIG Dalam Penilaian Status Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomassa Di Kabupaten Tuban, Jawa Timur Application of GIS in evaluating soil quality for biomass production in Tuban, East Java. *J-PAL*, 4(1), 63–68.
- Pratama, S. F., & Handayani, D. (2017). Pengaruh Isolat Pseudomonas sp. dan Bacillus sp. dengan Biostimulasi (Oryza Sativa L.) Terhadap Penurunan Total Petroleum Hidrokarbon Tanah Tercemar Oli Bekas. *Journal Biosains*, 1(2).
- Rahayu, T. J., Rachmadiarti, F., & Rahayu, Y. S. (2018). Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Kadar TPH (Total Petroleum Hidrokarbon) dan Hara N (Nitrogen) pada Tanah Tercemar Minyak Bumi. *LenteraBio*, 7(2), 153–158.
- Rintayati, P. (2017). Persepsi Dampak Penambangan Minyak Tradisional Terhadap Kondisi Lingkungan Hidup di Daerah Cepu (Surve pada masyarakat desa Ledok Kecamatan Sambong, Kabupaten Blora). *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek II*, 141–155.

- Sasmita, A., Syakinah, A., & Nisa, U. (2021). Pengaruh Penambahan Biochar Terhadap Penurunan Kadar Total Petroleum Hydrocarbon (TPH) pada Tanah Tercemar Minyak Bumi. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 407–414.
- Susanti, W. I., & Trinanda, R. (2017). Potensi Bakteri Asal Tanah Rizosfer, Sedimen Tanah, dan Pupuk Kandang Sapi untuk Biodegradasi Minyak Berat dan Oli Bekas. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 41(1), 37–44.
- Udume, O. A., Abu, G. O., Stanley, H. O., Vincent-Akpu, I. F., Momoh, Y., & Eze, M. O. (2023). Biostimulation of Petroleum-Contaminated Soil Using Organic and Inorganic Amendments. *Plants*, 12(3). <https://doi.org/10.3390/plants12030431>
- Utina, U. T. (2020). Struktur Pertunjukan Barongan pada Ritual Sedekah Bumi di Desa Ledok Kabupaten Blora. *Pelataran Seni*, 5(1), 29–45.
- Vyatrawan, L. (2015). *Bioremediasi Tanah Tercemar Minyak Dengan Metode Soil Washing dan Biostimulasi*.
- Wahyudi, F. (2021). *Pengaruh Penambahan Dedak Padi Terhadap Produktifitas Waktu Pengeringan Batu Bata*. <http://eprints.umsb.ac.id/id/eprint/1080>
- Wati, A. F., Erwan, E. Y., Azizah, N., & Jurdilla, P. (2019). *Industri Pengolahan Minyak Bumi di Indonesia*.
- Wicaksono, A. (2014). *Biodegradasi Limbah Minyak Bumi pada Tanah yang Tercemar dengan Metode Biostimulasi di Desa Ledok, Kecamatan Sambong, Kabupaten Blora*. UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Widiarti, I. W., & Anasstasia, T. T. (2023). *Buku Panduan Praktikum Kimia Lingkungan*. UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Winata, A. Y. (2018). *Fitoremediasi Tanah Tercemar Pelumas Bekas Menggunakan Akar Wangi (Vetiveria zizanioides)*.
- Yogga, Z. A. (2018). *Analisa Pengaruh Kegiatan Masyarakat Terhadap Kualitas Air Sumur di Dukuh Kaligawan, Kabupaten Blora*.