

## DAFTAR PUSTAKA

- ABC, 2021, *Ampol ordered to pay \$200,000 over Kippax petrol station leak into groundwater*, <https://www.abc.net.au/news/2021-06-03/act-ampol-petrol-leak-environmental-payout/100185886>, 10 Desember 2022
- Allison, J. D., & Allison, T. L. (2005). *Partition Coefficients for Metals in Surface Water, Soil, and Waste*. United States Environmental Protection Agency : Amerika
- Bariroh, A. 2017. *Analisis Benzene, Toluene, Ethylbenzene, dan Xylene (BTEX) dalam Sampel Airtanah di Sekitar SPBU X Kota Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia : Yogyakarta
- Bhattacharya, S., dan Gupta, A.B. 2017. *Water Remediation*. Springer Singapore : Singapore
- Bisri, M. 2012. *Airtanah*. Universitas Brawijaya Press : Malang
- Cheremisinoff, N.P. 1998. *Groundwater Remediation and Treatment Technologies*, Amerika Serikat: Elsevier Science
- EPA, 2021, *Leaking Underground Storage Tanks Corrective Action Resources*, <https://www.epa.gov/ust/leaking-underground-storage-tanks-corrective-action-resources>, 29 November 2021
- Ebrahimi, A., Amin, M., Farahani, A., Hajian, M., Ghasemian, M., dan Farrukhzadeh, H. 2013. *Application of passive sampling technique in measuring organochlorine pesticides in groundwater of Lenjan district of Isfahan*. International Journal of Environmental Health Engineering Volume 2, Nomor 2
- Fadhulrahman, M. G., dan Bintari, N. 2019. *Masalah Transshipment untuk penentuan rute distribusi BBM di Kabupaten Klaten*. Prosiding Seminar Pendidikan Matematika Volume 1
- Fadilah, C. N., dan Herumurti, W. 2020. *Penyebaran Logam Berat pada Tanah dan Airtanah Akibat Aktivitas Industri Rumah Tangga Peleburan Limbah Elektronik*. Jurnal Teknik ITS Vol. 9, No. 2
- Federal Remediation Technologies Roundtable, 2015, *Groundwater Pump and Treat*, <https://frtr.gov/matrix/Groundwater-Pump-and-Treat/>, 1 Desember 2021

- Handrianto, P. 2012. *Teknologi bioremediasi dalam mengatasi tanah tercemar hidrokarbon*. Prosiding Seminar Nasional Kimia UNESA
- Hermantoro, & Setiawan, B. I. 2002. *Penentuan Koefisien Dispersi Hidrodinamik Transportasi Larutan Dalam Tanah Menggunakan Metode Inverse Problem*. Buletin Keteknikan Pertanian IPB Volume 18, Nomor 1, Halaman 18–22
- Hinafah, N. A. 2016. *Analisis Pencemaran Airtanah oleh Bahan Bakar Minyak (BBM) Diesel dari SPBU di Kawasan Perkotaan Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia : Yogyakarta
- Kristanto. 2021. *Buku Petunjuk Praktikum Geotek Lingkungan*. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta : Yogyakarta
- Lee, S., Cho, S., Oh, M., Park J. 2007. *Estimating Partition Coefficients of Partitioning Tracers between Water and BTEX Mixtures*. Journal of KoSSGE Volume 12, No. 2, halaman 47-54
- Marzuki, I. 2019. *Aplikasi Mikrosimbion Spons Dalam Bioremediasi Lingkungan*. CV. Tohar Media : Makassar
- Medcom, 2022, **SPBU di Depok Ditutup karena Mencemari Permukiman Warga**, <https://www.medcom.id/nasional/daerah/Rb1pGo1N-spbu-di-depok-ditutup-karena-mencemari-permukiman-warga>, 11 Desember 2022
- Muryani, E. 2012. *Zonasi Potensi Pencemaran Bahan Bakar Minyak terhadap Airtanah Bebas (Studi Kasus SPBU 44.552.10 Yogyakarta)*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan Volume 4, Nomor 2, Halaman 114-124
- Notodarmojo, S. 2005. *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*. Penerbit ITB. Purnama : Bandung
- Notohadiprawiro, Tetjoyuwono. 1983. *Selidik Cepat Ciri Tanah di Lapangan*. Ghalia Indonesia : Yogyakarta
- Nulhakim, L., dan Guntama, D. 2018. *Simulasi Sebaran Pencemaran BTEX di Daerah Sekitar SPBU yang Mengalami Kebocoran Tangki Timbun BBM*. Jurnal Teknologi Volume 6, Edisi 1
- Putranto, T.T. 2021. *Buku Ajar Pemodelan Airtanah*. Undip Press : Semarang
- Rahmawati, S., Juliani, A., Sari, W. P., & Bariroh, A. 2018. *Investigation of Groundwater Pollution by Petroleum Hydrocarbon from Gas Stations in*

- Yogyakarta, Indonesia. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan* Volume 10, Nomor 1, Halaman 67–76.
- Risdiyanta, R. 2014. *Membedah Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Indonesia*. *Majalah Ilmiah Swara Patra*, Volume 4, Nomor 3, Halaman 42-52
- Santosa, L.W., dan Adji, T.N. 2014. *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Garben Bantul*. Gadjahmada University Press : Yogyakarta
- Siregar, R. L., dan Arbi, Y. 2020. *Pola Penyebaran Sianida Pada Airtanah Dangkal di Lokasi Pertambangan Emas*. *Journal of Civil Engineering and Vocational Education* Volume 7, Nomor 1
- Solo pos, 2022. **3 Pekan, Bau Rembesan BBM Bocor di Kartasura Sukoharjo Masih Menyengat,** <https://www.solopos.com/3-pekan-bau-rembesan-bbm-bocor-di-kartasura-sukoharjo-masih-menyengat-1381768>, 11 Desember 2022
- Subariswanti. 2021. *Analisis Kualitas Airtanah Dangkal Akibat Penambangan Sumur Tua Di Desa Wonocolo, Kecamatan Kedewan, Kabupaten Bojonegoro*. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya : Surabaya
- Suganda, H. 2005. *Petunjuk Pengambilan Contoh Tanah*. Balai Penelitian Tanah Balitbangtan Kementerian Pertanian : Bogor
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&G*. Alfabeta : Bandung
- Sungkowo, A. 2021. *Buku Panduan Penulisan Skripsi*. Yogyakarta: Teknik Lingkungan UPN Veteran Yogyakarta : Yogyakarta
- Suparno, P. 2013. *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep dalam Pendidikan Fisik*. Grasindo : Jakarta
- Thomas, R. A., & Santoso, D. H. 2019. *Potensi Pencemaran Air Lindi Terhadap Airtanah Dan Teknik Pengolahan Air Lindi Di TPA Banyuroto Kabupaten Kulon Progo*. *Jurnal Science Tech*, Volume 5, Nomor 2, Halaman 1–12
- Van Zuidam, R. A. 1985. *Aerial photo-interpretation in terrain analysis and geomorphic mapping*. *International Institute for Aerospace Survey and Earth Science (ITC)*. Enschede : Netherland
- Zuhair. 2008. *Metode Numerik – Deret Taylor dan Deret MacLaurin*. Universitas Mercubuana Jakarta : Jakarta