

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmono, 2010, *Lingkungan Hidup dan Pencemaran: Hubungan dengan Toksikologi Senyawa Logam*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Darmono, 2009, *Farmasi Forensik dan Toksikologi*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Dunlop, D.J., Özdemir, Ö., 1997, *Rock Magnetism Fundamental and Frontiers*, Cambridge University, United Kingdom.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Data dan Lingkungan Perairan*, Kanius, Yogyakarta
- Erlanda, E.P., 2012, Kajian Sedimentasi pada sumber Air Baku PDAM Kota Pontianak, *Jurnal Teknik Sipil UNTAN*, Vol.12, No.2.
- Girdler, R.W., 1961, Some Preliminary of Anisotropy of Magnetic Susceptibility of Rocks, *Geophysical Journal of the Royal Astronomical Society*, Vol. 5, No.3, hal. 197-206.
- Hutagalung H.S., 1984, Logam Berat dalam Lingkungan Laut, *Jurnal Oseana*, Vol.9, No.1., LIPI-Jakarta
- KMNLH, 2010, *State environment minister's decision draft*, <http://www.klh.go.id>, Diakses Tanggal 20 Agustus 2022.
- Odat, S dan A.M. Alshammara. 2011. Seasonal variations of soil heavy metal contaminants along urban roads : A case study from City of Hail, Saudi Arabia, *Jordan Journal of Civil Engineering*, Vol. 5(4), hal 581-591.
- Ohio-EPA, 2001, *Sediment Sampling Guides and Methodologies*, Lazarus Government Center, Ohio.
- Palar, H., 2004, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Rochyatun, E dan Rozak, A., 2007, Pemantauan Kadar Logam Berat dalam Sedimen di Perairan Teluk Jakarta, Makara Sains, Vol. 11 (1), hal 28-36.
- Schmidt, A., Yarnold, R., Hill , M., Ashmore, M., 2005, Magnetic Susceptibility as Proxy for Heavy Metal Pollution: a Site Study, *Journal of Geochemical Exploration*, No. 85, Elsevier, hal. 109-117.

Schön,j.h., 1996, *Physical Properties of Rocks*, Vol. 18, Elsevier Science Ltd, The Boulevard, Langford Lane, Kidlington Oxford, UK.

Selcio, I., 2016. Analisis Konsentrasi Sulfat dan Klorida dalam Sedimen Batang Arau Padang Sumatera Barat, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang.

Setiabudi, A, 2011, Bahan Kuliah Karakterisasi Material, [http://file.upi.edu/Direktori/FMIPA/JUR.\\_PEND.\\_KIMIA/196808031992031.AGUS\\_SETIABUDI/Bahan\\_Kuliah\\_Karakterisasi\\_Material/bab\\_4\\_Analis\\_a\\_dengan\\_XRF.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FMIPA/JUR._PEND._KIMIA/196808031992031.AGUS_SETIABUDI/Bahan_Kuliah_Karakterisasi_Material/bab_4_Analis_a_dengan_XRF.pdf), diakses 15 September 2022.

Subekti, 2010, Pengukuran Anisotropi Suseptibilitas Magnetik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Suberti., 2010, Analisis Suseptibilitas magnetik Pasir Besi, *Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA, UNiversitas Surakarta, Surakarta.

Sudarningsih., Lestiana, E dan Wianto, T., 2013, Analisis Logam Berat Sepanjang Daerah Aliran Sungai (DAS) Tabalong Kalimantan Selatan, *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, Lampung.

Sudarwin, 2008, Analisis Spasial Pencemaran Logam Berat (Pb dan Cd) pada Sedimen Aliran Sungai dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Semarang, *Tesis*, Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang

Suripin, 2004, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Yogyakarta : Andi Offset.

Tarling, D.H. dan Hrouda, F., 1993 *The Magnetic Anisotropy of Rock*, Chapman & Hall.

Tauxe, L., 1998, *Paleomagnetic Principles And Practice*, Kleuwer Academic Publishers, London.

Umardani, Y., 2016, X-Ray Fluorescence, <http://lppt.ugm.ac.id/Post/read/16>, diakses pada 15 September 2022.

Wahyuni, T.R, Zulaikah, S., Sutrisno., Kurniawan, H.C. dan Mayangsari, S.,2015, Kajian Sifat Magnetik dan Kandungan Logam Berat pada Sedimen Mangrove Wonorejo Surabaya, *Journal of Physical Science and Engineering*, University Negeri Malang.

Wang, J., Sun, Q., Yi, L., Yin, X., Wang, A., Li, Y., 2014, Spatial Variation Environmental Assessment and Source Identification on Heavy Metal in

Sediment Of The Yangtze River Estuary, *Marine Pollution Bulletin*, Vol 64, Elsevier, hal. 364-373.

Widowati,, Sastiono., Jusuf., 2008, *Efek Toksik Logam:Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*, Andi Offset, Yogyakarta

Xu, Y., Chen, F., Zhang, L., Liu, J., Shen, Z., Feng, C and Chen, J., 2014, The Source of Natural and Anthropogenic Heavy Metal in The Sediment of Minjiang River Estuary, *Science Total Environ*, Vol 493, Elsevier, hal 729-736.

Yulius, U. dan Afdal, 2014, Identifikasi Sebaran Logam Berat pada Tanah Lapisan Atas dan Hubungannya dengan Suseptibilitas Magnetik di Beberapa Ruas Jalan di Sekitar Pelabuhan Teluk Bayur Padang, Vol. 3, No.4, *Jurnal Fisika Unand*, hal. 198-204.

