

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 Daya 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_Analisa_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*, Kluwer 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.

