

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, S. 2001. *Analisa Kandungan Logam Berat Besi (Fe) dan Kromium (Cr) Pada Sumur Artesis dan Sumur Penduduk (Cincin) Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) Di Kelurahan Rejo Sari Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru.* Smetokripsi. Pekanbaru.
- Arifin, Z. 2011. *Konsentrasi Logam Berat di Air, Sedimen, dan Biota di Teluk Kelabat, Pulau Bangka.* Jurnal Ilmu dan Teknologi KelautanTropis. Vol 3. No 1. Hal 104-114.
- Atima, W. 2014. *BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah.* Jurnal Pendidikan dan Sains Biologi. Vol 3. No 2. Hal 83-93.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2010. *Mengenal Logam Beracun.* Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya. Jakarta.
- Darmono. 2011. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran.* UI-Press. Jakarta.
- Djenar, Nancy., Soeswanto, B. 2005. *Penyerapan Polutan Logam Besi (Fe) dengan Memanfaatkan Tanaman Eceng Gondok.* Jurnal Politeknik Negeri Bandung. Vol 4. No 1. Hal 35-40.
- Edao, Habib Gemechu. 2017. *Heavy Metal Pollution of Soil; Toxicity and Phytoremediation Techniques.* International Journal of Advanced Research and Publication. Vol 1. No 1. Hal 29-41.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan.* Kanisius. Yogyakarta.
- Endrinaldi. 2009. *Logam-Logam Berat Pencemar Lingkungan dan Efek Terhadap Manusia.* Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 4. No 1. Hal 42-46.

- Endang, S., Stanislaus, S., Fafurida. 2018. *Action Research of Holistic Conservation in Rawa Pening Fertilizer Engineering Technology and Lighweight Concrete By Academic-Business-Government-Community (ABGC) Synergy Approach*. International Conference on Economics, Business and Economic Education. Hal 713-718. DOI 10.18502/kss.v3i10.3166.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Igwe,P.U., Chukwudi, C.C., Ifenatuorah, F.C., Fagbeja, I.F., Okeoke, C.A. 2017. *AReview of Environmental Affects of Surface Water Pollution*. International Journal of Advanced Engineering Research and Science (IJAERS). Vol 4. No 1. Hal 128-137.
- Khopkar, S. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. UI Press. Jakarta.
- Lingga, P. dan Mrsono. 2011. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugraha, W. 2009. *Kandungan Logam Berat pada Air dan Sedimen di Perairan Socah dan Kwanyar Kabupaten Bangkalan*. Jurnal Kelautan. Vol 2. No 2. Hal 158-164.
- Palar, H. 2004. *Pencemaran dan toksikologi logam berat*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Parulian, A. 2009. *Monitoring dan Analisis Kadar Aluminium (Al) dan Besi (Fe) Pada Pengolahan Air Minum PDAM Tirtanadi Sunggal*. Pascasarjana Universitas Sumatera Utara (USU). Medan.
- Piranti, A., Waluyo, G., Rahayu, DR. 2018. *Evaluasi Status Mutu Air Danau Rawa Pening*. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan.Vol 8. No 2. Hal 151-160.
- Rahmansyah M. 2009. *Tumbuhan Akumulator untuk Fitoremediasi Lingkungan Tercemar Merkuri dan Sianida Penambangan Emas*. Jakarta (ID): LIPI Press

- Rama, Bahaking. 2009. *Pengetahuan Lingkungan*. Alauddin Press. Makassar.
- Santikasari,C, dan Nikmatul, L. 2018. *Sumber, Transport dan Interaksi Logam Berat Timbal di Lingkungan Hidup*. Universitas Indonesia. Depok.
- Sastramihardja, H., Manalu, F., dan Aprillani, S. 2009. *Fosfat Alam: Pemanfaatan Fosfat Alam yang Digunakan Langsung Sebagai Pupuk Sumber P*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Setiawan, H. 2013. *Akumulasi dan Distribusi Logam Berat pada Vegetasi Mangrove di Perairan Pesisir Sulawesi Selatan*. Jurnal Ilmu Kehutanan. Vol 7. No 1. Hal 12-24.
- Slamet, J. S. 1994. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sudarmaji, MJ, dan Corie I. P. 2006. *Toksikologi Logam Berat B3 dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol. 2. No. 2. Hal 129-142.
- Sumantri, A. 2010. *Kesehatan Lingkungan*. Kencana. Jakarta.
- Sutamihardja, R.T.M., Adnan, K. dan Sanusi. 1982. *Perairan Teluk Jakarta Ditinjau dari Tingkat Pencemarannya*. Program Pasca Sarjana Jurusan PSL IPB. Bogor.
- Sutrisno, C., dan Totok,. 2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwahyono, U. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syers, J. K., M. G. Brownman., G. W. Smilie, and R. B. Corey. 1973. *Phosphate Sorption by Soils Evaluated by Langmuir Adsorption Equation*. Soil Sci. Soc. Amer. Vol 37. No 3. Hal 358-363.

Waluyo, G., Rahayu, D., Piranti, A. 2019. *The Possibility of using Lake Rawa Pening as a source of drinking*. Journal of Water and Land Development. Vol No 41. Hal 111-119.

Wardhana, W. 2004. *Dampak Pemcemaran Lingkungan*. Andi Offset. Yogyakarta.

Widowati W, Sastiono A, Jusuf R. R. 2008. *Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Penerbit Andi. Yogyakarta

