

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R., Husaini. 2017. *Logam Berat Sekitar Manusia*. Banjarmasin : Lambung Mangkurat University Press.
- Agustiningsih, B. Sasongko, S dan Sudarno. 2012. Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal. *Jurnal Presipitasi*. 9 (2): 64-71
- Al-idrus, S.W. 2015. Analisis Pencemaran Air Menggunakan Metode Sederhana Pada Sungai Jangkuk, Kekalik Dan Sekarbela Kota Mataram. *Jurnal Pijar MIPA*. 10(1): 37-42
- Efendi, H. 2000. Telaah Kualitas Air : Bagi pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius : Yogyakarta.
- Emilia, I., Suheryanto dan Hanafiah, Z. 2013. Distribusi Logam Kadmium dalam Air dan Sedimen di Sungai Musi Kota Palembang. *Jurnal Penelitian Sains*. 16 (2): 59-64
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Kanisius : Yogyakarta.
- Garvano, M., Saputro, S dan Hariadi. 2017. Sebaran Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Sedimen Dasar di Sekitar Perairan Muara Sungai Waridin, Kabupaten Kendal. *Jurnal Oseanografi*. 6 (1): 100-107.
- Harahap, S. 1991. Tingkat Pencemaran Air Kali Cakung Ditinjau Dari Sikat Fisika Kimia Khususnya Logam Berat dan Keanekaragaman Jenis Hewan Benthos Makro. Bogor: IPB.
- Machdar, I. 2018. *Pengantar Pengendalian Pencemaran : Pencemaran Air, Pencemaran Udara dan Kebidangan*. Yogyakarta: CV Budi Utama.

- Mahardika, D dan Salami, I. 2012. Profil Distribusi Pencemaran Logam Berat Pada Air dan Sedimen Aliran Sungai Dari Air Lindi TPA Sari Mukti. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 18 (1): 30-42.
- Manik. 2018. *Pengolahan Lingkungan Hidup Edisi Pertama*. Jakarta: Prenadamedia
- Marsyalita, F., Rahardja, B dan Cahyoko, Y. 2012. Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Air, Sedimen, Ikan Keting (*Arius caelatus*) dan Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) di Kali Jagir Surabaya. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* . 4 (2): 113-118.
- Nugraha, W.A. 2009. Kandungan Logam Berat Pada Air dan Sedimen Perairan Socah dan Kwanyar Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kelautan*. 2 (2): 158-264.
- Palar, H. 1994. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Purwantari, N.D. 2007. Reklamasi Area *Tailing* di Pertambangan dengan Tanaman Pakan Ternak. *Wartazoa*. 17 (3): 101-108.
- Puspitasari, E .P. 2007. Dampak Pencemaran Air Terhadap Kesehatan Lingkungan Dalam Perspektif Hukum Lingkungan (Studi Kasus Sungai Code Di Kelurahan Wirogunan Kecamatan Mergangsan Dan Kelurahan Prawirodirjan Kecamatan Gondomanan Yokyakarta). *Mimbar Hukum*. 21 (1) 23-34
- Putri, W.A., Bengen, D.G., Prariono,T dan Riani, E. Konsentrasi Logam Berat (Cu dan Pb) di Sungai Musi Bagian Hilir. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 7(2): 453-463
- Quthb, S. 2004. *Tafsir Fi Zhilalil Qur'an di bawah naungan Al Qur'an Jilid IX*. Jakarta: Gema Insani Press.

- Ratnawulan. 2019. *Bioluminasi Kunang-Kunang*. Malang: CV IRDH
- Rochyatun, E., Kaisupy M. T., dan Rozak A. 2006. Distribusi Logam Berat Dalam Air dan Sedimen di Perairan Muara Sungai Cisadane, *Makara Sains*, 10 (1), 35-40
- Rosyidah, M. Analisis Pencemaran Air Sungai Musi Akibat Aktivitas Industri (Studi Kasus Kecamatan Kertapati Palembang). *Teknik Industri* 3(1): 21-32
- Ruatipandi, P.A dan Pandapotan, O.M. 2018. *Kertas Kebijakan Urgensi Peraturan Khusus Mengenai Baku Mutu Pembuangan Air Limbah PLTU ke Laut*. Yogyakarta: UGM Press
- Rumhayati, B. 2019. *Sedimen Perairan*. Malang: UB Press.
- Sahara, E. 2009. Distribusi Pb dan Cu pada berbagai ukuran partikel Sedimen di Pelabuhan Benoa. *Jurnal Kimia* 3 (2) : 75-80
- Setiawan, A.A., Emilia dan Suheryanto. 2013. Kandungan Merkuri Total Pada Berbagai Jenis Ikan Cat Fish di Perairan Sungai Musi Kota Palembang. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi V Lembaga Penelitian Universitas Lampung*. 741-750
- Sofarini, D., Rahman, A., Ridwan, I., 2010. Studi Analisis Pengujian Logam berat Pada Badan Air, Biota dan Sedimen di Perairan Muara DAS Barito. *Jurnal Bumi Lestari*. 10 (1) 28-37
- Supriharyono, M.S. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama

- Torowati., Asminar dan Rahmiati. 2008. Analisis Unsur Pb, Ni dan Cu Dalam Larutan Uranium Hasil Stripping Efluen Uranium Bidang Bahan Bakar Nuklir. *Pusat Bahan Bakar Nuklir*. 2: 1-6
- Windusari dan Sari, N.P. 2015. Kualita Perairan Sungai Musi di Kota Palembang Sumater Selatan. *Bioeksperimen*. 1 (1): 1-5
- Wiwoho. 2005. Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemarair Sungai dengan QUAL2E. *Tesis*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Yudo, S. 2006. Kondisi Pencemaran Logam Berat Di Perairan Sungai DKI Jakarta. *Jurnal Pusat Teknologi Lingkungan*. 3 (2) : 1-15
- Yulis, P.A.R. 2018. Analisis Kadar Logam Merkuri (Hg) dan pH Air Sungai Kuantan Terdampak Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI). *Jurnal Pendidikan Kimia*. 2 (1): 28-36