

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, Rosihan Dan Husaini. (2017). **Logam Berat Sekitar Manusia.** Jurnal Lingkungan. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Afrian, Berry. (2019). **Analisis Kandungan Logam Berat Arsen (As) pada Air, Sedimen dan Ikan di Perairan Waduk Saguling.** Skripsi, Program Studi Pendidikan Biologi. Bandung: Universitas Pasundan Bandung.
- Agustina, Neneng. (2015). **Analisis Kadar Logam Berat Kromium (VI) Hubungannya dengan pH, Suhu, DO, Salinitas dan Kecepatan Arus sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Di Perairan Belawan.** Tesis, Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Medan: Universitas Sumatra Utara
- Andini, Ary. (2017). **Analisa Kadar Kromium VI [Cr (VI)] Air di Kecamatan Tanggulangin. Sidoarjo.** Jurnal Sainhealth Vol. 1 No. 2. Prodi DIV Analis Kesehatan, Fakultas Kesehata. Surabaya: Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya.
<https://journal.unilak.ac.id/index.php/BL/article/download/325/212&ved>
- Anshori, Moch. (2009). **Biologi 1.** Buku Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) dan Madrasal Aliyah (MA) kelas X. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Azizah, Ria. (2017). **Analisis Kandungan Logam Berat Kromium (Cr) pada Air, Sedimen dan Kerang Hijau (Perna Viridis) di Perairan Trimulyo.** Jurnal Kelautan Tropis. Vol 20(1) Departemen Kelautan Semarang: Universitas Diponegoro
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/1104&ved>
- Direktorat Kehutanan dan Konservasi Sumberdaya Air. (2008). **Kajian Model Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Das) Terpadu.**
- Effendi, Rahayu. (2018). **Pemahaman Tentang Lingkungan Berkelanjutan.** Jurnal Lingkungan. Vol 18 no 2. Departemen Arsitektur Dipenogororo: Universitas Diponegoro
- Ferniah, Rejeki. (2016). **Menjelajah dunia biologi 2 buku siswa kelas XI SMA dan MA.** Solo: Tiga Serangkai Pustaka Mandiri
- Firda, Arlian (2015). **Identifikasi Spesies Ikan di Waduk Cirata. Jawa Barat.** Jurnal Pendidikan Biologi, Vol 2. No 2. Riau: Universitas Lancang Kuning.
<https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/lingkungan/article/view/1666>
- Huda, Khairul, (2020). **Biologi.** Modul Pembelajaran Biologi Sekolah Menengah Atas (SMA) dan Madrasal Aliyah (MA) kelas X. Lamongan: SMA Negeri Lamongan.

- Intan, Ririn, Handayani. 2015 **Akumulasi Logam Berat Kromium (Cr) Pada Daging Ikan Nila Merah (Oreochromis Sp) Dalam Karamba Jaring Apung (Kja) Di Sungai Winongo Yogyakarta.** Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Yogyakarta: Universitas Negeri Semarang.
- Jupriyati, Ruri, (2013). **Akumulasi Logam Berat Timbal (Pb) dan Pengaruhnya Terhadap Histologi Akar Mangrove Avicennia marina (Forssk). Vierh. di Perairan Mangunharjo Semarang.** *Journal Of Marine Research.* , Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Semarang: Universitas Diponegoro
- Laili, Fanti Nur. (2017). **Identifikasi Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Citarum Hilir Di Karawang Dengan WASP.** Jurnal Pendidikan Biologi. Vol.23(1): 1-12. Karawang. Institute Teknologi Bandung.
- Majariana, Krisanti. (2004). **Permasalahan dan Strategi Pengelolaan Perairan Waduk : Contoh Kasus Waduk Jatiluhur dan Waduk Cirata Jawa Barat.** Makalah. Departemen Manajemen Sumber Daya Perikanan. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Maniam, Yusa. 2016. **Aktif dan Kreatif Belajar Biologi.** Buku Siswa kelas X SMA dan MA. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Nurfadilla, Nisha. (2020) **Tingkat Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) Pada Tutut (Filopaludina Javanica) Di Waduk Cirata.** Jurnal Akuatika Indonesia Vol 5. Edisi Ke 2. Program Studi Perikanan Dan Program Studi Biologi. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.51 Tahun 2004.
- Peraturan Pemerintah RI No.82 Tahun 2001. **Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.**
- Pujiyanto, Sri. (2016). **Menjelajah Dunia Biologi 1.** Buku Siswa kelas X SMA dan MA. Solo: Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Rafi'i, Muhammad, Fujianor Maulana. (2018). **Jenis, Keanekaragaman Dan Kemelimpahan Makrozoobentos Di Sungai Wangi Desa Banua Rantau Kecamatan Banua Lawas.** Jurnal Pendidikan Hayati Vol.4 No.2 94 – 101. Jurusan Pendidikan Biologi. Banarmasin: STKIP PGRI Banjarmasin. <http://dx.doi.org/10.19109/Biota.v3i2.1196&ved=2ahUKEwjnufX24dDwVY7cAHUBvCZwQFjANegQIGRAC&usg>
- Tatipata, Welstien. (2015). **Analisis Volume Sedimen Yang Mengendap Setelah T-Tahun Waduk Beroperasi (Studi Kasus: Waduk Cirata).** Jurnal Teknik Sipil. Program Doktor Teknik Sumber Daya Air. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Wahyu, Rindu. (2017). **Kandungan Lgam Berat Kodium (Cd) Dan Kromium (Cr) Di Air Permukaan Dan Sedimen : Studi Kasus Saguling, Jawa Barat.** Jurnal Jurusan Teknik Lingkungan Institut Tekonologi Nasional. Bandung. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/11>