

DAFTAR PUSTAKA

- Adegbola, A.A., Oyekanmi, M.O. dan Akeredolu, D.A., 2014, Investigating Groundwater Quality Using Physical, Chemical and Bacteriological Parameters, *International Journal of Scientific Research Engineering & Technology (IJSRET)*, Vol.3, No.9, hal.1301-1306.
- Anhwange, B.A., Agbaji, E.B. dan Gimba, E.C., 2012, Impact Assessment of Human Activities and Seasonal Variation on River Benue within Makurdi Metropolis, *International Journal of Science and Technology*, Vol.2, No.5, hal.248-254.
- Davis, M.L. dan Cornwell, D.A., 2013, *Introduction to Environmental Engineering*, Edisi Kelima, McGraw-Hill, New York.
- Desriyan, R., Wardhani, E. dan Pharmawati, K., 2015, Identifikasi Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) pada Perairan Sungai Citarum Hulu Segmen Dayeuhkolot sampai Nanjung, *Jurnal Reka Lingkungan*, Vol.3, No.1, hal.41-52.
- Dhahiyat, Y., Happy, A. dan Masyamsir., 2012, Distribusi Kandungan Logam Berat Pb dan Cd pada Kolom Air dan Sedimen Daerah Aliran Sungai Citarum Hulu, *Jurnal Perikanan Kelautan*, Vol.3, No.3, hal.175-182.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Dhamasraya, 2016, Laporan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Dhamasraya.
- Djunaidi, M.C., 2018, *Studi Interferensi pada AAS (Atomic Absorption Spectroscopy)*, Buku Bahan Ajar Jurusan Kimia, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Down, R.D. dan Lehr, J.H., 2004, *Environmental Instrumentation and Analysis Handbook*, John Wiley & Sons Inc, New Jersey, Canada.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Kanisius, Yogyakarta.
- Farrukh, M.A., 2012, *Atomic Absorption Spectroscopy*, InTech, Rijeka, Croatia.
- Gani, P.R., Abidjulu, J. dan Wuntu, A.D., 2017, Analisis Air Limbah Pertambangan Emas Tanpa Izin Desa Bakan Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow, *Jurnal MIPA UNSRAT*, Vol.6, No.2, hal.6-11.

- Gautam, R.K., Sharma, S.K., Mahiya, S. dan Chattopadhyaya, M.C., 2014, Contamination of Heavy Metals in Aquatic Media: Transport, Toxicity and Technologies for Remediation, *Heavy Metal in Water: Presence, Removal and Safety*, Vol.1, No.1, hal.1-24.
- Harjadi, W., 1993, *Ilmu Kimia Analitik Dasar*, PT Gramedia, Jakarta.
- Herlambang, A., 2006, Pencemaran Air dan Strategi Penggulungannya, *Jurnal Air Indonesia*, Vol.2, No.1, hal.16-29.
- Hongve, D. dan Akesson, G., 1998, Comparison of Nephelometric Turbidity Measurements Using Wavelengths 400–600 and 860 nm, *Water Research*, Vol.32, No.10, hal.3143-3145.
- Irianto, I.K., 2015, *Pencemaran Lingkungan*, Buku Bahan Ajar Program Studi Agroteknologi Universitas Warmadewa, Denpasar, Bali.
- Johan, T.I. dan Ediwarman, E., 2011, Dampak Penambangan Emas Terhadap Kualitas Air Sungai Singingi Di Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol.5, No.2, hal.168-183.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.
- Owa, F.D., 2013, Water Pollution: Sources, Effects, Control and Management, *Mediterranean Journal of Social Sciences*, Vol.4, No.8, hal.65-68.
- Palar, H., 2004, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus per Aqua, dan Pemandian Umum.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Rani, D. dan Afdal, A., 2020, Identifikasi Pencemaran Air Sungai Batanghari Di Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya Berdasarkan Tinjauan Fisik dan Kimia, *Jurnal Fisika Unand*, Vol.9, No.4, hal.510-516.

- Ratnaningsih, D., Fauzi, R., Hidayat, M.Y., Suoth, A., Triana, N., Sofyan, Y. dan Harianja, A.H., 2019, Distribusi Pencemaran Merkuri di DAS Batanghari Sumatera, *Ecolab*, Vol.13, No.2, hal.117-125.
- Rosarina, D. dan Laksanawati, E.K., 2018, Studi Kualitas Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Ditinjau Dari Parameter Fisika, *Jurnal Redoks*, Vol.3, No.2, hal.38-43.
- Sahara, R. dan Puryanti, D., 2015, Distribusi Logam Berat Hg dan Pb Pada Sungai Batanghari Aliran Batu Bakauik Dharmasraya, Sumatera Barat, *Jurnal Fisika Unand*, Vol.4, No.1, hal.68-77.
- Suriadikusumah, A., Mulyani, O., Sudirja, R., Sofyan, E.T., Maulana, M.H.R. dan Mulyono, A., 2021, Analysis of The Water Quality at Cipeusing River Indonesia Using The Pollution Index Method, *Acta Ecologica Sinica*, Vol.41, No.3, hal.177-182.
- Susanti, R.A., Mustikaningtyas, D. dan Sasi, F.A., 2014, Analisis Kadar Logam Berat pada Sungai di Jawa Tengah, *Saintekno: Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol.12, No.1, hal.35-40.
- Suyasa, W.B., 2015, *Pencemaran Air & Pengolahan Air Limbah*, Udayana University Press, Bali.
- Yudo, S., 2006, Kondisi Pencemaran Logam Berat di Perairan Sungai DKI Jakarta, *Jurnal Air Indonesia*, Vol.2, No.1, hal.1-15.
- Yulianti, R., Sukiyah, E. dan Sulaksana, N., 2016, Dampak Limbah Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI) Terhadap Kualitas Air Sungai Limun Kabupaten Sarolangun Propinsi Jambi, *Bulletin of Scientific Contribution*, Vol.14, No.3, hal.251-262
- Yulis, P.A.R., 2018, Analisis Kadar Logam Merkuri (Hg) dan (Ph) Air Sungai Kuantan Terdampak Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI), *Orbital: Jurnal Pendidikan Kimia*, Vol.2, No.1, hal.28-36.