

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R., 2004, *Kimia Lingkungan*, ANDI, Yogyakarta.
- Agus, C. dkk., 2005, Dampak Limbah Cair Hasil Pengolahan Emas Terhadap Kualitas air Sungai dan Cara mengurangi Dampak dengan Menggunakan Zeolit: Studi Kasus Penambangan Emas Tradisional Di Desa Jendi Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri Provinsi Jawa Tengah, *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, Vol. 12, No. 1, Universitas Gadjah Mada, hal. 13-19.
- Christian, D. dkk., 2019, Kualitas Air Sungai Dimembe Di Sekitar Pertambangan Emas Tanpa Izin Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara, *Jurnal MIPA UNSRAT*, Vol. 8, No. 2, ejournal Unsrat, hal. 36-41.
- Davis, S.N. and DeWiest, R.J.M., 1966, *Hydrogeology*, John Wiley & Sons, United State of America.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Dhamasraya, 2016, Laporan Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Dhamasraya.
- Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Sumatera Barat, 2016, Laporan Pembinaan, Pengawasan dan Pengendalian Kerusakan.
- Ezeweali, D. dkk., 2014, Temperature, pH, Electrical Conductivity, Total Dissolved Solids and Chemical Oxygen Demand of Groundwater in Boji-Boji Agbor/Owa Area and Immediate Suburbs, *Research Journal of Environmental Sciences*, Vol. 8, No. 8, Academic Journals Inc, hal. 444-450.
- Faraoni, V., 2006, *Exercises in Environmental Physics*, Springer, Canada.
- Islam, M.S. dkk., 2015, Heavy Metal Pollution in Surface Water and Sediment: A Preliminary Assessment of An Urban River in A Developing Country, *Ecological Indicators*, Vol. 48, Elsevier, hal. 282-291.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2015, Pedoman Umum Reklamasi Lahan Akses Terbuka.
- Kenneth E.O. dkk., 2019, Impact of Abattoir Wastes on Groundwater Quality in the Fct, Abuja-Nigeria: A Case Study of Gwagwalada Satellite Town, *Journal of Environment and Earth Science*, Vol. 9, No. 4, Iiste, hal. 90-103.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.

- Maulidah, dkk., 2015, Kajian Indeks Pencemaran Air Pada Areal Pertambangan Rakyat Intan dan Emas Di Kecamatan Cempaka Kota Banjarbaru, *Jurnal Ilmiah Bidang Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, Vol. 11, No. 2, EnviroScienteeae, hal. 102-110.
- Naharuddin dkk., 2018, *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Aplikasinya Dalam Proses Belajar Mengajar*, Untad Press, Palu.
- Ning, L. dkk., 2011, Heavy Metal Pollution in Surface Water of Linglong Gold Mining Area, China, *Procedia Environmental Sciences*, Vol. 10, No. 3, Elsevier, hal. 914-917.
- Paul, M.K. dan Sen, S., 2012, The Occurrence of TDS and Conductivity of Domestic Water in Lumding Town of Nowgong District of Assam, N.E. India, Vol. 7, No. 2, *Current World Environment*, hal. 251-258.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Ratnaningsih, D. dkk. 2019, Distribusi Pencemaran Merkuri di DAS Batanghari, *Ecolab*, Vol. 13, No. 2, Ristekdikti, hal. 117-125.
- Sahara, R. dan Puryanti, D., 2015, Distribusi Logam Berat Hg dan Pb pada Sungai Batanghari Aliran Batu Bakauik Dhamasraya, Sumatera Barat, *Jurnal Fisika Unand*, Vol. 4, No. 1, Jurusan Fisika Unand, hal. 68-77.
- Slavin, M., 1978, *Atomic Absorption Spectroscopy*, Second Edition, John Wiley & Sons, Canada.
- Tchobanoglous, G. and Schroeder, E.D., 1987, *Water Quality*, Addison-Wesley Publishing Company, Canada.
- Verma, R.K. dkk., 2018, Mercury Contamination in Water & Its Impact on Public Health, *International Journal of Forensic Science*, Vol. 1, No. 2, ResearchGate, hal. 72-78.
- Wardhana, W.A., 2004, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, ANDI, Yogyakarta.
- Wiriani, E.R.E. dkk., 2018, Analisis Kualitas Air Sungai Batanghari Berkelanjutan Di Kota Jambi, *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, Vol. 1, No. 1, Program Studi Ilmu Lingkungan UNJA, hal. 123-141.
- Zulkifli, A., 2014, *Pengelolaan Limbah Berkelanjutan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Balai Wilayah Sungai Sumatera VI, 2016, Laporan Akuntabilitas Kinerja Instalasi Pemerintah, <http://www.sda.pu.go.id>, diakses Februari 2020.

Pemerintah Kabupaten Dhamasraya, 2017, Geografis, <http://dhamasrayakab.go.id>, diakses Januari 2020.

