

## DAFTAR PUSTAKA

- Atima, W. 2015. *BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah*. Institut Agama Islam Negeri Ambon : Ambon
- Arsyad, S. 2012. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press : Bogor
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta
- Asrifah, R. R. D., Anasstasia, T. T., Aurilia M. F., Utama, V. F., Wulandari, D., Widhiananto, P. A., dan Wibowo, B. Y. 2020. *The Effect of Flow Rate Discharge on TDS, pH, TSS, and Cu in Electrocoagulation with Continuous Reactors*. Proceeding on Engineering and Science Series (ESS), Vol. 1, No.1, Halaman 737-746
- Bates , R. L., dan Julia, A. J. 1983. *Dictionary of Geological Term, American Geological Institue*. Garden City, New York: Dolphins Book
- Chaney, R.L., Brown, S.L., dan Angle, J.S. 1995. *Potential Use of Metal Hyperaccumulators*. Mining Environ Manag 3 : 9-11
- Darmawan, S. T. 2015. *Pengaruh Kombinasi Tanaman Hiperakumulator Bermikoriza Pada Fase Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Kedelai (Glycine Max) Pada Kondisi Stress Logam Berat Mangan (Mn)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya.
- Djajadiningrat. 2007. *Pertambangan Lingkungan dan Kesejahteraan Masyarakat*. Universitas Sam Ratulangi : Manado
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius : Yogyakarta
- Febrina, L. 2014. *Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik*. Universitas Sahid : Jakarta
- Ishak, I. 2014. *Potensi Tanaman Genjer (Lamncharis Flava) Sebagai Akumulator Logam Pb Dan Cu*. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo
- Kartasapoetra, A. G. 2012. *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta : Bumi Aksara

- Kodoatie, R. J. 2012. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Penerbit Andi : Yogyakarta
- Kurniati, I. 2020. *Anemia Defisiensi Zat Besi*. Jurnal Kesehatan Universitas Lampung, Vol. 4, No.1
- Muryani, E., dan Widiarti, I. W. 2018. *Kadar BOD Dan COD Air Lindi Dengan Perlakuan Fitoremediasi Tanaman Teratai (Nymphaea Sp.) dan Apu-Apu (Pistia StratiotesL.) (Studi Kasus TPA Jetis Purworejo)*. Jurnal Mineral, Energi dan Lingkungan, Vol. 22, No. 2
- Muryani, E., Santoso, D. H., dan Rahmah, D. A. 2020. *Analisis Kondisi Aktual Pencemaran Merkuri Berdasarkan Peta Kerentanan Pencemaran Air Permukaan pada Penambangan Emas Rakyat Desa Pancurendang, Kecamatan Ajibarang, Banyumas*. Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Vol. 6, No. 1
- Muryani, E., Prasetya, J. D., dan Agustiyar, F. 2021. *Analisis dan Sebaran Logam Berat Merkuri (Hg) pada Sungai Tajur dan Sungai Datar di Desa Pancurendang, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan Ke-III
- Nasim, U. 2016. *Pembuatan Sistem Aplikasi Basis Data Kualitas Air Sungai (Data Environmen) Berbasis Web Di Kecamatan Weda Tengah*. Politeknik Sains dan Teknologi Wiratama : Maluku Utara
- Notodarmojo, S. 2005. *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*. ITB : Bandung
- Nur, F. 2013. *Fitoremediasi Logam Berat Cadmium (Cd)*. Biogenesis. Jurnal Ilmiah Biologi.
- Rahmawati, A. N. 2018. *Pemanfaatan Arang Aktif Kulit Singkong Untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) Dalam Air*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri : Medan
- Rito, B. A. B. R. 2017. *Pemanfaatan Constructed Wetland Sebagai Bagian Dari Rancangan Lanskap Ruang Publik Yang Berwawasan Ekologis Studi Kasus Houtan Park China*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan, Vol. 9, No. 1
- Pratama, R. 2010. *Cebakan Mineral Bijih*. Bandung: Pusdiklat Geologi Badiklat ESDM
- Prastica, R. M. S., dan Sulaiman, M. 2021. *Pengembangan Floating Constructed Wetland Skala Laboratorium sebagai Reduktor Kandungan Kontaminan Limbah Domestik Badan Air Perkotaan*. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta

- Priyanti. 2013. *Uji Kemampuan Daya Serap Tumbuhan Genjer (Limnocharis Flava) Terhadap Logam Berat Besi (Fe) Dan Mangan (Mn)*. Jurnal FMIPA Universitas Lampung : Kota Tangerang
- Rahmawati, A. N. 2018. *Pemanfaatan Arang Aktif Kulit Singkong Untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) Dalam Air*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI : Medan
- Rondonuwu, S. B. 2014. *Fitoremediasi Limbah Merkuri Menggunakan Tanaman dan Sistem Reaktor*. Jurnal Ilmiah Sains : Manado
- Setiyo, H. H., Dwi W. R., dan Indah, R. R. 2009. *Analisis Penentuan Mutu Air Beberapa Sungai di Jawa Tengah dengan Metode Storet dan Indeks Pencemaran*. UNDIP : Semarang.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Alfabeta : Bandung
- Sukeksi, L. 2017. *Maserasi Alkali Dari Batang Pisang (Musa Paradisiaca) Menggunakan Pelarut Aquadest*. Universitas Sumatera Utara : Medan
- Sutarno, M. T. 1998. *Klimatologi Dasar*. UPN “Veteran” Press : Yogyakarta
- Suryabrata, S. 2008. *Metodologi penelitian*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Todd, D.K. 1980. *Groundwater Hydrology*. John Wiley & Sons : New York
- Warmanda, I. W. 1999. *Porositas Batupasir dan Parameter Empiris yang Berpengaruh, Lab. Bahan Galian*. Jurusan Teknik Geologi : UGM