

## DAFTAR PUSTAKA

- Bana, V.S.S. 2015 Potensi Pektin Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca Forma Typica*) Untuk Menyerap Logam Berat Kadmium (Cd). Skripsi. Universitas Atmajaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Dewo, E. A. W. 2007. Pembebaan Biaya Pengolahan Limbah dengan Waste Cost Management System Studi Kasus pada PT. Madu Baru Yogyakarta. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogayakarta.
- Dr. M. Sonny Abfertiawan, 2017, *Air Asam Tambang*, <https://www.gesi.co.id/apa itu-air-asam-tambang/>, Diakses pada 10 november 2022.
- Fatma, Desy. (2015). *Siklus Hidrologi : Pengertian, Tahapan, dan Macamnya*, <http://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/hidrologi/siklus-hidrologi>, Diakses pada 08 November 2022.
- Francis, Margaritha Alexanderina. 2016. Kajian Pengolahan Air Asam Tambang dengan Menggunakan Metode Aerobic Wetland pada Kolam Pengendap Lumpur (KPL) Stockpile I Unit Pertambangan Tanjung Enim PT. Bukit Asam (Persero) Tbk Prov. Sumatera Selatan. Skripsi. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional (STTNAS) Yogyakarta.
- Geologonesia. (2020, March 1). *Sifat-Sifat Air dan Contohnya dalam Kehidupan Sehari-hari*. <Https://Www.Geolognesia.Com/2020/03/Sifat-Sifat-Air-Dan-Contohnya.Html>.
- Hastuti, Lina. 2019 *Analisis Kualitas Dan Kelayakan Air Bersih Untuk Proses Pencucian Produk Segar Pada Sebuah Usaha Katering Di Kota Semarang*. Semarang : Unika Soegijapranata Semarang.
- Huisman, L. (1977). Sedimentation and Flotation Mechanical Filtration. Jakarta: Delft University of Technology. Delft. Syarif Hidayatullah.
- Istiyanto, Jazi Eko. dan Effendi, Yeyen. 2004. Rancangan dan Implementasi Prototipe Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis AT89C52 dan Layanan SMS GSM. *Jurnal Ilmu Dasar* Vol. 5 No. 2, 2004.

- Kencanawati, Cok Istri. Putri. Kusuma. 2016. Sistem Pengelolaan Air LimbahDenpasar : Universitas Udayana.
- Lambang, A. H. 2022. Rancangan Teknis Sistem Penyaliran Tambang Pada Tambang Batugamping Di Desa Bedoyo, Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
- Munawarah, H., & Purnamasari, A., 2021. Studi Pengaruh Intensitas Curah Hujan Terhadap Perubahan Angka Pori ( $\Delta E$ ) Pada Jenis Tanah Granuler. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Mustasim, & Billah. (2010), Peningkatan Nilai Kalori Batubara Peringkat Rendah Dengan Menggunakan Minyak Tanah dan Minyak Residu. Universitas Pembangunan Nasional. Press. Jawa Timur.
- Mustofa, A., Saepul, A., & Indah, A. (2010). Laporan Praktikum Pengolahan Air dan Limbah Industri : Koagulasi-Flokulasi. Bandung : Politeknik Negeri Bandung.
- Prasetyo,Eko. 2017. Evaluasi Sistem Pengelolaan dan Pemantauan Kualitas Air Asam Tambang PT. Amman Mineral Nusa Tenggara. Skripsi. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional (STTNAS) Yogyakarta.
- PT. Sucofindo Banjarmasin Laboratory. 2022. Hasil Uji Laboratorium Juli dan Agustus.
- Rahma, Fita, 2019, Parameter Kimia Air, <https://www.scribd.com/document/485481708/PARAMETER-KIMIA-AIR>, Diakses pada 10 November 2022.
- Rifa’I, Joko. 2007. Pemeriksaan kualitas air bersih dengan koagulan alum dan PAC di IPA Jurug PDAM kota Surakarta. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Solo.
- Susanti, E dan Hartati, A. (2003). *Koagulasi Flokulasi untuk Menurunkan Warna dengan Koagulan PAC pada Effluen pada Pengolahan Limbah Pencelupan Benang*. Jurnal Purifikasi. 4 (1).
- Von,Marcos, S. 2007. *Biological Wastewater Treatment Series : Wastewater Characteristics Treatment and Disposal*. Vol.1, p. 163-215.