

## DAFTAR PUSTAKA

- Aksari, Haris. 2015. Perkembangan Pengolahan Air Limbah. Bandung Institute of Technology. Vol 1.1-10.
- Dewi, I., Iskandar, W., Fevi, W.C. 2016. Analisis Kualitas Air Akibat Bongkar Muat Batu Bara Di Sungai Ketahun Desa Pasar Ketahun Kecamatan Ketahun Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Georafflesia*. 1:2. 67.
- Fachrudin, R & Rizka, N. 2023 Prediksi Sebaran Air Limbah Batubara di Badan Air Permukaan (Anak Sungai X) Dengan Memperhatikan Musim Barat dan Timur Menggunakan Software Mike 21. *The National environmental Science and Engineering Conference*. Vol.4
- Faisal, A & Syarifudin A. 2014. Dosis Optimum Larutan Kapur Untuk Netralisasi pH air Limbah Penambangan Batubara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 11-1.
- Handayani, Novarina I. 2021. Evaluasi Stabilitas Pembacaan Sensor Pada Penyimpan Sistem Monitoring Air Limbah *Realtime* dan *Online*. *Prosiding SNST*. 24.
- Harahap, J. 2017. Efektivitas Penggunaan Alumunium Sulfat Dalam Menurunkan Kadar TSS (Total Suspended Solid) Air Limbah Penambangan Batu Bara di PT.X. *Jurnal of Islamic Science and Technology*. Vol 3-2. 188.
- Heriamariaty. 2011. Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran Air Akibat Penambangan Emas di Sungai Kahayan. *Mimbar Hukum*. Vol 23-3. 534.
- Hidayat, Luthfi.2017. Pengelolaan Lingkungan Areal Tambang Batubara. *Jurnal ADHUM*. Vol. VII-1.
- Karangan, J, dkk. 2019. Uji Keasaman Air dengan alat sensor pH di STT Migas Balikpapan. *Jurnak Kacapuri*. Vol 2-1. 67.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 113. 2003. Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha Dan Atau Kegiatan Pertambangan Batu Bara
- Kiswanto, Wintah & Nur Laila R. 2020. Analisis Logam Berat (Mn,Fe,Cd), Sianida dan Nitrit Pada Air Asam Tambang Batubara. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*. Vol. 18-1.
- Leonardo, Rosana E & Ardianor. 2020. Pengaruh Air Limbah Kota Palangka Raya Pada Kualitas Air Sungai Kahayan. *Journal of Environment and Management*. Vol 1(2)-125.

- Marganingrum, D & Rhazista Noviardi. 2010. Pencemaran Air dan Tanah di Kawasan Pertambangan Batubara di PT. Berau Coal, Kalimantan Timur
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No.80. 2019. Sistem pemantauan kualitas air limbah secara terus menerus dalam jaringan bagi usaha dan/atau kegiatan.
- Wirawan, S. M. S. 2019. Kajian Kualitatif Pengolahan Air Limbah Domestik di DKI Jakarta. Jurnal Riset Jakarta. 12:2. 60