

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. K. M. A., Arifin, Y. I., & Akase, N. (2019). *Studi Fasies Formasi Endapan Danau Untuk Menentukan Lingkungan Pengendapan Danau Limboto*. *Jambura Geoscience Review*, 1(2), 50–67.
- Alviansyah, N. (2019). *Perencanaan Desain Kolam Pengendapan pada Bukit 7 Pt. Antam Tbk UBP Bauksit, Tayan, Kabupaten Sanggau, Provinsi Kalimantan Barat*. Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Negeri Syarif Hidayatullah.
- Andini, K., Nurlina, & Nasrullah, A. V. (2012). *Analisis Citra Alos Palsar dalam Pembuatan Peta Geomorfologi Kalimantan Selatan*. *Jurnal Fisika FLUX*, 9(2), 111–119.
- Anshariah, A. (2016). *Studi Pengelolaan Air Asam Tambang Pada Pt. Rimau Energy Mining Kabupaten Barito Timur Provinsi Kalimantan Tengah*. *Jurnal Geomine*, 1(1), 46–54.
- Budiwanto, S. (2017). *Metode Statistika: Untuk Mengolah Data Keolahragaan*. Malang : Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. (2013). *Pengelolaan Kualitas Air*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Fairus. (2020). *Analisis Pengendalian Internal Atas Sistem dan Prosedur Penggajian Dalam Usaha Mendukung Efisiensi Biaya Tenaga Kerja pada PT Pancaran Samudera Transport, Jakarta*. Skripsi, Program Studi Strata 1 Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia.
- Hambali, R., & Apriyanti, Y. (2016). *Studi Karakteristik Sedimen Dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng - Kabupaten Bangka Barat*. *Jurnal Fropil*, 4(2), 1–10.
- Harlan, J. (2018). *Analisis Regresi Linear*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–119.
- Heka, M. G. (2014). *Perencanaan Dimensi Saluran Drainase Kawasan Pabrik Pt. Sinar Alam Permai Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan*. *Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), 560–564.
- Hidayat, L. (2017). *Pengelolaan Lingkungan Areal Tambang Batubara (Studi Kasus Pengelolaan Air Asam Tambang (Acid Mining Drainage) di PT. Bhumi Rantau Energy Kabupaten Tapin Kalimantan Selatan)*. *Jurnal ADHUM*, VII(1), 44–52.

- Husaini, H., Cahyono, S. S., Suganal, S., & Hidayat, K. N. (2018). *Perbandingan Koagulan Hasil Percobaan Dengan Koagulan Komersial Menggunakan Metode Jar Test*. *Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara*, 14(1), 31.
- Indriani, D. (2019). *Pengaruh Marjin Laba Bersih, pertumbuhan Penjualan dan Set Kesempatan Investasi Terhadap Kebijakan Dividen pada Perusahaan Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013 - 2017*. Skripsi, Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Komputer Indonesia.
- Irawan, A. (2019). *Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran dalam Kegiatan Penelitian dan Pengujian*. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(2), 1.
- Lakon, U., & Budiarto, T. S. R. P. (2020). *Rancangan Pemodelan Settling Pond pada Daerah Imkasu di PT. Gag nikel, Pulau Gag, Kabupaten Raja Ampat, Papua Barat*. *Seminar Teknologi Kebumihan Dan Kelautan (SEMITAN II)*, 2(32), 95–104.
- Manik, J. D. N. (2013). *Pengelolaan Pertambangan Yang Berdampak Lingkungan Di Indonesia*. *Promine*, 1(1), 1–10.
- Munawar, A. (2008). *Pengelolaan Air Asam Tambang : Prinsip - Prinsip dan Penerapannya*. Bengkulu : UNIB Press.
- Mundir. (2012). *Statistika Pendidikan : Pengantar Analisis Data Untuk Penulisan Skripsi & Tesis*. Jember : STAIN Jember Press.
- Nugraha, C. (2019). *Pengelolaan Lingkungan Pertambangan*. Bandung : Kepak Indonesia.
- Nugraha, W. (2016). *Identifikasi Visual Batuan PAF dan NAF Studi Kasus di PT ARUTMIN INDONESIA Asam Asam*. *EnviroScienceae*, 12(3), 292–301.
- Nugroho, H. (2017). *"Coal as the National Energy Supplier Forward: What are Policies to be Prepared?"*. *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 1(1), 1–13.
- Nurisman, E., Cahyadi, R., & Hadriansyah, I. (2012). *Studi Terhadap Dosis Penggunaan Kapur Tohor (CaO) pada Proses Pengolahan Lumpur Tambang Air Laya PT. Bukit Asam (Persero), Tbk*. *Perhitungan Analisa & Kebutuhan Sumber Daya Energi Minyak, Gas Dan Batubara*, (5).

- Nurlela. (2015). *Briket BatuBara dengan Penyulut Enceng Gondok dengan Perekat Tapioka*. Media Teknik, 12(1), 14–23.
- Oktafia, L. (2016). *Pola Penyebaran Potensi Keterbentukan Air Asam Tambang Pada Tambang Batubara DI Blok Loajanan Samarinda Kalimantan Timur*. Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Islam Bandung (UNISBA).
- Oktaviasari, S. A., & Mashuri, M. (2016). *Optimasi Parameter Proses Jar Test Menggunakan Metode Taguchi dengan Pendekatan PCR-TOPSIS*. Jurnal Sains Dan Seni ITS, 5(2), 372–377.
- Purba, D., & Purba, M. (2022). *Aplikasi Analisis Korelasi dan Regresi menggunakan Pearson Product Moment dan Simple Linear Regression*. Citra Sains Teknologi, 1(2), 97–103.
- Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan. (2015). *Modul Mengidentifikasi Parameter Kualitas Air*. Jakarta : Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Qadaryati, N., Praditya, D. T., Hidajat, W. K., & Martiningtyas, I. (2019). *Penentuan Lingkungan Pengendapan Batubara Berdasarkan Karakteristik dan Maseral Batubara di PT X, Kabupaten Nunukan, Kalimantan Utara*. Jurnal Geosains Dan Teknologi, 2(3), 107-116.
- Rachmi, E. (2016). *Pemeriksaan Kualitas Air Sungai Sei Kera Di Kota Medan Dengan Metode Spektrophotometri*. Skripsi, Program Studi Biologi Fakultas Biologi Universitas Medan Area.
- Said, N. I. (2018). *Teknologi Pengolahan Air Asam Tambang Batubara “Alternatif Pemilihan Teknologi”*. Jurnal Air Indonesia, 7(2), 119–138.
- Sanusi, W. (2022). *Evaluasi Koefisien Manning Pada Berbagai Tipe Dasar Saluran*. CRANE: Civil Engineering Research Journal, 3(1), 1–4.
- Sasminto, R. A., Sutanahaji, A. T., & Rahadi W., J. B. (2014). *Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo*. Jurnal Sumber Daya Alam Dan Lingkungan, 1(1), 51–56.
- Setiyadi, Lourentius, S., W, E. A., & Prema, G. (2020). *Menentukan Persamaan Kecepatan Pengendapan pada Sedimentasi*. Jurnal Ilmiah Widya Teknik, 10(1), 9–17.
- Silalahi, S. M. (2002). *Kamus Pertambangan, Teknologi dan Pemanfaatan Batubara*. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung : Alfabeta.

- Syarifuddin, & Saudi, I. Al. (2022). *Metode Riset Praktis Regresi Berganda Dengan SPSS*. Palangkaraya : Bobby Digital Center.
- Trivaika, E., & Senubekti, M. A. (2022). *Perancangan Aplikasi Pengelola Keuangan Pribadi Berbasis Android*. Nuansa Informatika, 16(1), 33–40.
- Yohan, Y., Astuti, F., & Wicaksana, A. (2018). *Pembuatan Spektrofotometer Edukasi Untuk Analisis Senyawa Pewarna Makanan*. Chimica et Natura Acta, 6(3), 111.
- Yustika, F., Asrifah, R. D., & Santoso, D. H. (2023). *Fitoremediasi Logam Besi (Fe) dan Mangan (Mn) pada Air Limbah Pengolahan Tambang Emas Rakyat di Desa Pancurendang dengan Genjer (Limnocharis flava)*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian SATU BUMI, 4(1), 221–234.

Perundang – Undangan

Undang - Undang Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara .

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 113 Tahun 2003 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha dan atau Kegiatan Pertambangan batubara.

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Kualitas Air

Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Timur Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air