

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, K., & Ikhsan, A. (2017). Pengukuran dan Pendugaan Erosi pada Lahan Prkebunan Kelapa Sawit dengan Kemiringan Berbeda.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Publisher.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: IPB Press.
- Artia, & Fatima, S. (2018). Analisis Sedimen dan Laju Sedimentasi Sungai Walanae.
- Ayuna, W. (2016). *Analisa Pengendalian Sedimen di Daerah irigasi Perkotaan*. Medan: Universitas Medan Area.
- Ayuni, P., Muryani, E., & S., D. H. (2020). Teknik Rekayasa Lereng untuk Pengelolaan Gerakan Massa Tanah di Dusun Bengle, Desa Dlepih, Kecamatan Tirtomoyo, Kabupaten Wonogiri,. *Geografi*, 15-20.
- Bargawa, W. S., & Putra, A. d. (2019). Analysis of Erosion Using Hydroseeding on Post Coal Mining in Melak Site. *International Journal of GEOMATE*, 371-377.
- C.Asdak. (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- C.Cook, A. (1999). *Coal Geology and Coal Properties*. Australia: Keiraville Consultant.
- Diessel, C. (1992). *Coal Bearing Depositional System*. Springer Verlag: Berlin Heiderlberg.
- G, K., Sutedjo, & Mulyani, M. (1985). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: RIneka Cipta.
- Gusta, A. H., & Widiyanto. (2013). Kajian Kerawanan Longsor Tebing Sungai Code Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Hakim, M. (2016). Analisa Dampak Lingkungan Komponen Fisika-Kimia Dan Biologi Bahan Galian C Di Desa Candimulyo, Kecamatan Kertek Wonosobo. 217-218.
- Hardianti, S., & Halim, M. (2021). Perencanaan Desain Disposal Area Serta Sequence Timbunan Overburden dengan Menggunakan Akomodasi Produksi Bulan Juli Tahun 2020 di PT X, Kabupaten Kutai Barat. *Pertambangan*, 99.
- Holilullah, A., & Novpriansyah, H. (2015). Karakteristik Sifat Fisik Tanah pada Lahan Produksi Rendah dan Tinggi di Pt. Great Giant Pineapple. *Jurnal Agrotek Tropika*, 278-282.
- Hudson, N. (1995). *Soil Conservation*. USA: Iowa States University Press.

- Iek, Y., Sangkertadi, & L.Moniaga, I. (2014). Kepadatan Bangunan dan Karakteristik Iklim Mikro Kecamatan Wenang Manado. *Sabua*, 287.
- Kemdikbud. (2020). *Emodul Mitigasi Bencana: Erosi dan Tanah Longsor*. <https://lmsspada.kemdikbud.go.id/>.
- Kurniawan, H. (2017). *Evaluasi Kinerja Bulldozer Ripper dan Excavator Backhoe untuk Memenuhi Target Produksi pada Pemenuhan Overburden di PT.Ulima Nitra Job Site PT.MMe, Tanjung Enim*. Sumatera Selatan: Universitas Sriwijaya.
- Leosae, P. (2015). *Karakteristik Erosi yang Terjadi di Kelurahan Pattapang, Sub DAS Malino, DAS Jenebarang*. Makassar: Fakultas Kehutanan Universitas Hassanudin Makassar .
- Londong, C., Dwiatmoko, M. U., & Melati, S. (2016). Perencanaan Disposal pada Tambang Terbuka Batubara. *GEOSAPTA*, 49-55.
- Nasution, R. R., Irawan, A. B., & Yogafanny, E. (2020). Rancangan Teknik Reklamasi Penambangan Pasir dan Batu Di Dusun Banaran, Desa Keningar, Kec. Dukun, Kab.Magelang, Jawa Tengah. *Lingkungan Kebumian*, 10-17.
- Novianti, Y., Saismana, U., Yuhanes, Y., & Fikri, H. (2021). Mining Disposal Erosion Evaluation: A Case Study. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (p. 882). Bandung: IOP.
- Oktavia, W. (2018). Sedimentasi dan Aliran Permukaan terhadap Penggunaan Lahan di Nagari Alahan Panjang Kab. Solok. *Jurnal Azimut*, 27-35.
- Pangestu, A. B., Nursanto, E., & Ratminah, W. D. (2020). Kajian Rencana Teknis Untuk Pengendalian Erosi Di Waste Dump Serujan Selatan PT Indo Muro Kencana Kabupaten Murung Raya Kecamatan Tanah Siang Provinsi . *Lingkungan Kebumian*, 34-40.
- Panjaitan, P. B., & Rahman, A. (2012). Aliran Permukaan dan Erosi pada Penutupan Tanaman Jati Unggul Nusantara (JUN) di Kebun Percobaan UNB,Cogreg.
- Pasymi. (2008). *Batu Bara*. Padang: Bung Hatta.
- Perangin-Angin, M. B. (2017). *Penentuan Laju Erosi pada Tanah Andepts Menggunakan Tanaman Kedelai dan Teras Bangku Tipe Inward dengan Metode USLE dan Petak Kecil di Lahan Kwala Bekala Universitas Sumatera Utara*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Pirenaningtyas, A., Muryani, E., & Santoso, D. H. (2020). Teknik Rekayasa Lereng untuk Pengelolaan Gerakan Massa Tanah di Dusun Bengle, Desa Dlepih, Kecamatan Tirtomoyo, Kabupaten Wonogiri, . *Geografi*, 15-22.
- Prapassel, W. (2021). Rancangan Disposal dan Drainase di PT.Kamalindo Samporna Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. *Thesis*, 11-12.

- Program Studi Teknik Lingkungan UPN, ". (2021). *Buku Praktikum Geotek Lingkungan*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
- PUSBIN, K. (2005). *Dasar-Dasar Perencanaan Drainase Jalan*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Rohmaniyah, I. (2015). *Analisis Laju Erosi dan Sedimentasi Waduk Wadaslintang Provinsi Jawa Tengah*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Santoso, A., Nurhakim, Riswan, & Heru. (2019). Evaluasi Sistem Penyaliran Tambang Batubara pada PT.Bumi Gawai Bambai, Desa Pengaron. *HIMASAPTA*, 25-28.
- Saputro, E. S. (2009). *Analisis Tingkat Bahaya Erosi (TBE) pada Lahan Kering Tegalan di Kecamatan Tretep Kabupaten Temanggung*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Sarminah, S., Karyati, & Sudarmadji, T. (2019). *Panduan Praktikum Konservasi Tanah dan Air*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Seilatuw, R. (2017). *Analisis Laju Sedimen Pada Sungai Way Yori Ambon*. Makassar: Universitas Negeri Hassanudin.
- Setianingrum, N., & Yulianti, Y. (2020). Evaluasi Kolam Pengendapan Lumpur (SP 10) terhadap Debit Air Pompa yang Masuk (Studi Kasus: PT.Trisensa Mineral Utama, Tani Aman, Kalimantan Timur. *Indonesian Mining and Energy Journal*, 60-61.
- Tenriajeng, A. T. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Guna Darma.
- Wibowo, A. K. (2019). *Pengendalian Erosi di Pit J-VOID PT.KPC Sangatta Utara, Kutai Timur, Kalimantan Timur Berdasarkan Perhitungan Laju Erosi dan Aliran Permukaan*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.