

DAFTAR PUSTAKA

- Alie, M. E. R. (2015). Kajian Erosi Lahan pada DAS Dawas Kabupaten Musi Banyuasin-Sumatera Selatan. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3.
- Amri, M. A. (2020). *ANALISIS TINGKAT BAHAYA EROSI PADA KEMIRINGAN LERENG YANG BERBEDA DI DESA GIRIREJO, IMOIRI, YOGYAKARTA*. UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”.
- Ardianto, K., & Amri, A. I. (2017). *Pengukuran dan Pendugaan Erosi pada Lahan Perkebunan Kelapa Sawit dengan Kemiringan Berbeda*.
- Arham, Lopa, & Bakri. (2017). *Pengaruh Hubungan Intensitas Curah Hujan dan Kemiringan Lahan terhadap Laju Erosi*.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah & Air*. IPB Press.
<https://books.google.co.id/books?id=g52mtQEACAAJ>
- Ati, J. S. (2016). *Pemanfaatan Citra Landsat 8 dan SIG untuk Identifikasi Kawasan Berpotensi Longsor*.
- Aulia, S. H. (2022). *Cloud Removal pada Citra Landsat 8 Menggunakan Metode Land Surface Water Indeks (LSWI) dan Band QA (Quality Assessment) di Kabupaten Tebo Provinsi Jambi*.
- Cahyani, R. A. (2011). *Evaluasi Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau dengan Pendekatan Penginderaan Jauh (Inderaja)*.
- Cakratiwi, E., & Murti BS, S. H. (2020). Pemanfaatan citra PJ dan SIG untuk penentuan tingkat bahaya erosi di Sub DAS Merawu, DAS Serayu. *Jurnal Bumi Indonesia*, 9(1).
- Gofur, M. A., & Wesnawa, I. G. A. (2018). DAMPAK EKOLOGI PENABAMNGAN BATU KAPUR SEBAGAI BAHAN DASAR PEMBUATAN SEMEN DI GUNUNG SADENG KECAMATAN PUGER, KABUPATEN JEMBER. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 6(3).
- Hadi, B. S. (2019). *Penginderaan Jauh*.

- Herawati, E. (2020). Pemodelan Erosi di Daerah Aliran Sungai dengan Menggunakan Penginderaan Jarak Jauh. *Researchgate. Net, April*.
- Hidayat, Y. D. (2017). *DAMPAK KEBERADAAN INDUSTRI PERTAMBANGAN KARST TERHADAP KONDISI SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT DESA GUNUNG MASIGIT KECAMATAN CIPATAT KABUPATEN BANDUNG BARAT*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hudi, S. M., Yuwono, S. B., & Darmawan, A. (2021). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Pendugaan Erosi di Wilayah DAS Sekampung Hulu. *Prosiding Fahutan, 2(02)*.
- Kanata, B., Iqbal, M. S., & Ramdayanti, R. (2021). Analisis Citra Satelit Menggunakan Metode Supervised Classification Maximum Likelihood Pada Pemetaan Tutupan Lahan Di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (Tnbbs). *Dielektrika, 8*, 44.
- Komariah, K., & Suyana, J. (2015). Metode USLE untuk Memprediksi Erosi Tanah dan Nilai Toleransi Erosi Sebuah Sistem Agricultural di Desa Genengan Kecamatan Jumantono Karanganyar. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi, 17(2)*, 39–43.
- Kuncoro, S., & Gunawan, T. (2015). Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Estimasi Erosi dan Sedimentasi dengan Model Answers (Kasus di DAS Tinalah, Samigaluh, Kulonprogo, Daerah Istimewa YOGYAKARTA). *Jurnal Bumi Indonesia, 4(1)*, 222867.
- Kusminingrum, N., & Sunandar, A. (2016). *Laporan Akhir Penanganan Erosi Permukaan pada Lereng Jalan Sistem Vetiver*.
- Laurentia, S. C. (2020). *Konservasi Tanah dan Air*.
- Lesmana, D. M. M., Cahyadi, T. A., SB, W. S. B. W., Nursanto, E., & Winarno, E. (2020). Perbandingan hasil prediksi laju erosi dengan metode usle, musle, rusle berdasar literatur review. *Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan (SEMITAN), 2(1)*, 307–312.
- Lestari, L. (2022). *Pemetaan Lubang Bekas Tambang (Mine Void) Menggunakan Citra Staelit Sentinel 2*.

- Lukiawan, R., Purwanto, E. H., & Ayundyahrini, M. (2019). Standar koreksi geometrik citra satelit resolusi menengah dan manfaat bagi pengguna. *Jurnal Standardisasi*, 21(1), 45–54.
- Manafe, N. (2020). *Pengaruh Kemiringan Lereng dan Curah Hujan Terhadap Erosi di Desa Oetutulu Kecamatan Rote Barat Laut Kabupaten Rote Ndao*.
- Martodjojo, S. (1984). *Efolusi Cekungan Bogor*.
- Melo, G. I., Sela, R. L., & Suryono, S. (2018). Analisis faktor penyebab perubahan luas lahan kritis di Tateli, Kecamatan Mandolang. *SPASIAL*, 5(3), 347–356.
- Mujiyo, M., Larasati, W., Widijanto, H., & Herawati, A. (2021). Pengaruh Kemiringan Lereng terhadap Kerusakan Tanah di Giritontro, Wonogiri. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 11(2), 115.
- Naharuddin. (2020). *Konservasi Tanah dan Air*.
- Nilasari, M., Sasmito, B., & Sukmono, A. (2017). Aplikasi penginderaan jauh untuk memetakan kekeringan lahan pertanian dengan metode thermal vegetation index (Studi Kasus: Kabupaten Kudus, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(3), 97–105.
- Nurhuda, M., Inti, M., Nurhidayat, E., Anggraini, D. J., Hidayat, N., Rokim, A. M., azharry Rohmadan, A. R., Nurmaliatik, N., Nurwito, N., & Setyaningsih, I. R. (2021). Kajian struktur tanah rizosfer tanaman kacang hijau dengan perlakuan pupuk kandang dan kascing. *Jurnal Pertanian Agros*, 23(1), 35–43.
- Oktavia G, A. (2015). *APLIKASI METODE COMMON REFLECTION SURFACE STACK UNTUK PENINGKATAN KUALITAS PENAMPANG SEISMIK DARAT 2D DAN 3D PADA LAPANGAN “AOG” DAERAH SUBANG, JAWA BARAT*. Universitas Lampung.
- Pramulandani, A. (2020). *Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Geocell Menggunakan Metode Elemen Hingga*.

- Prasetyo, M. A., & Sulaksana, N. (2020). GEOLOGI DAERAH CIPATAT DAN SEKITARNYA, KECAMATAN CIPATAT, KABUPATEN BANDUNG BARAT, PROVINSI JAWA BARAT. *Geoscience Journal*, 4(4), 268–282.
- Prawijiwuri, G. (2011). *ANALISIS CITRA SATELIT MENGGUNAKAN METODE SUPERVISED CLASSIFICATION MAXIMUM LIKELIHOOD PADA PEMETAAN TUTUPAN LAHAN DI TAMAN NASIONAL BUKIT BARISAN SELATAN (TNBBS)*.
- Prmulandani, A. (2020). *Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Geocell Menggunakan Metode Elemen Hingga*.
- Pujilestari, E. (2017). *Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Tingkat Perubahan Kerapatan Vegetasi di Taman Nasional Gunung Merbabu*.
- Purwandari, E. P. (2020). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Unsupervised K-Means Berbasis Web Gis (Studi Kasus Sub-DAS Bengkulu Hilir). *Rekursif: Jurnal Informatika*, 8(1).
- Putra, A. K. (2021a). PEMETAAN KAWASAN RAWAN EROSI MENGGUNAKAN METODE USLE (UNIVERSAL SOIL LOSS EQUATION). *Jurnal ARTESIS*, 1(1), 88–95.
- Putra, A. K. (2021b). PEMETAAN KAWASAN RAWAN EROSI MENGGUNAKAN METODE USLE (UNIVERSAL SOIL LOSS EQUATION). *Jurnal ARTESIS*, 1(1), 88–95.
- Rifadil, A. (2022). *Pendugaan Erosi dengan Metode USLE (Universal Soil Loss Equation) Berbasis Data Spasial pada Areal Sebelum dan Sesudah Pertambangan di Kecamatan Palaran, Kota Samarinda*.
- Ruliff, I. K. R. (2015). *Penggunaan Citra Stelit Landsat 8 Terklasifikasi untuk Evaluasi Pola Ruang Pesisir di Wilayah Pengembangan II Kabupaten Lamongan*.
- Saepuloh, A. (2020). *Prinsip dan Aplikasi Penginderaan Jauh Geologi Gunung Api Pendekatan Fisis dan Observasi Geologi Lapangan*.

- Seran, S. S. L. M. F. (2022). Analisis Erosi Pada Das Noelmina Menggunakan Metode Usle. *Eternitas: Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 33–39.
- Silaban, A. R. A. (2016). *TANGGUNG JAWAB SOSIAL DAN PENEGAKAN HUKUM LINGKUNGAN ATAS KERUSAKAN LINGKUNGAN DAN CAGAR BUDAYA AKIBAT PERTAMBANGAN KAPUR DI KECAMATAN CIPATAT KABUPATEN BANDUNG BARAT*. Universitas Pasundan.
- Sinabutar, J. J., Sasmito, B., & Sukmono, A. (2020). Studi cloud masking menggunakan band quality assessment, function of mask dan multi-temporal cloud masking pada citra landsat 8. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(3), 51–60.
- Sudjatmiko, S. (1972). Geological map of the Cianjur quadrangle, Java. *Bandung: Geological Research and Development Centre*.
- Tarigan, D. R., & Mardiatno, D. (2012). Pengaruh Erosivitas Dan Topografi Terhadap Kehilangan Tanah Pada Erosi Alur Di Daerah Aliran Sungai Secang Desa Hargotirto Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo the Influence of Erosivity and Topography on Soil Loss on Rill Erosion at Secang Watershed Harg. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3), 77203.
- Tarigan, V. A., & Sasmito, B. (2019). Kajian Akurasi Penentuan Garis Pantai Menggunakan Citra Landsat 8 (Studi Kasus Kabupaten Lampung Timur). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 328–337.
- Utami, D. N. A. (2020). *Analisis Korelasi Suhu Permukaan Tanah Berbasis Citra Landsat 8 TIRS dengan Data Terrain SRTM di Kota Bandung Tahun 2015 dan 2019*.
- Wirayuda, B. D., Yudono, A. R. A., Prasetya, J. D., Wicaksono, A. P., & Nugroho, N. E. (2024). Analisis Laju Erosi serta Pengelolaannya Pada Area Reklamasi Pasca Tambang Tahun Tanam 2020 pada Pertambangan Batubara. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian SATU BUMI*, 5(1).