

DAFTAR PUSTAKA

- Acosta, A.; Blasi, C.; Carranza, M.L.; Ricotta, C.; dan Stanisci, A. 2003. Quantifying Ecological Mosaic Connectivity dan Hemeroby with New Topoecological index. *Phytocoenologia*: 33(4), 623-631.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air Edisi Ke-2*. Bogor: IPB Press.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2025*.
<https://slemankab.bps.go.id/id/publication/2025/02/28/21e5926251fcec7ef0c20445/kabupaten-sleman-dalam-angka-2025.html>.
Diakses oleh Annas Fattahurahman pada 10 Juli 2025.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 7645:2014. *Klasifikasi Penutup Lahan*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Baja, S. 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah – Pendekatan Spasial dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Jawa Tengah-DIY. 2025. *Jalan Prambanan–Gayamharjo: Menembus Bukit, Menyambung Ekonomi Selatan DIY*. <https://binamarga.pu.go.id/balai-jateng-diy/berita/jalan-prambanangayamharjo-menembus-bukit-menyambung-ekonomi-selatan-diy>. Diakses oleh Annas Fattahurahman 20 Juni 2025.
- Blume, H.P.; dan Sukopp, H. 1976. *Ökologische Bedeutung anthropogener Boden-veränderungen*. *Schriftenreihe für Vegetationskunde*, 10: 75–89.
- Daerah Istimewa Yogyakarta. 2012. *Peraturan Daerah DIY Nomor 1 Tahun 2012 Tentang Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012- 2025*. Pemerintah DIY: DIY.
- Dako, X.; Purwanto, R.H.; Farida, L.W.R.; dan Sumardi. 2018. *Kerusakan Antropogenik Kawasan Hutan Lindung Mutis Timau dan Upaya Penanggulangannya di Pulau Timor Bagian Barat*. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*: 9(2), 437-455.

- Danoedoro, P. 2015. Pengaruh Jumlah dan Metode Pengambilan Titik Sampel Penguji Terhadap Tingkat Akurasi Klasifikasi Citra Digital Penginderaan Jauh. Prosiding Simposium Nasional Sains Geoinformasi ke-4. Yogyakarta: PUSPICS Fakultas Geografi UGM, Universitas Gajah Mada.
- Fehrenbach, H.; Grahl, B.; Giegrich, J.; dan Busch, M. 2015. Hemeroby As An Impact Category Indicator For The Integration Of Land Use Into Life Cycle (Impact) Assessment. *Int. J. Life Cycle Assess*: 20, 1511-1527.
- Hapsari, E.; dan Murti, S.H. 2015. Klasifikasi Berbasis Objek pada Citra Pleiades untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Perkotaan Purwokerto. Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan XX 2015. Bogor: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Humas Pemkab Sleman. 2023. Pemkab Sleman Hentikan Aktivitas 2 Penambangan Ilegal di Prambanan. <https://yogyakarta.kompas.com/read/2023/11/09/233550578/pemkab-sleman-hentikan-aktivitas-2-penambangan-ilegal-di-prambanan>. Diakses oleh Annas Fattahurahman 20 Juni 2025.
- Ibrohim, M. 2023. Penilaian Indeks Hemeroby Di Kawasan Situs Sangiran. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Jenson, S.; dan Domingue, J. 1988. Extracting Topographic Structure from Digital Elevation Data for Geographic Information System Analysis. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*: 54 (11), 1593-1600.
- Kabupaten Sleman. 2021. Peraturan Bupati Sleman Nomor 3 Tahun 2021 mengenai Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Sleman Timur periode 2021-2040. Pemerintah Kabupaten Sleman: Sleman.
- Lamprecht H. 1986. *Waldbau in den tropen*. Hamburg: Parey
- Lesmana, D.; Fauzi, M.; dan Sujatmoko, B. 2021. Analisis Kemiringan Lereng Daerah Aliran Sungai Kampar Dengan Titik Keluaran Waduk Plta Koto Panjang. *Jom FTEKNIK*: 8, 1-7.

- Maltby, E.; dan Weller, D. 2015. *Environmental Indicators and Assessment: An Introduction*. New Jersey: Wiley-Blackwell.
- Ramadhani, R.N.; Wijaya, A.P.; dan Wahyuddin, Y. 2024. Pemetaan Perubahan Kawasan Permukiman Dan Perubahan Zona Nilai Tanah di Sekitar Pengembangan Kawasan Strategis Pariwisata Nasional (KSPN) dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Prambanan dan Kecamatan Kalasan). *Jurnal Geodesi Undip*: 19(3), 528- 537.
- Renita, E. 2022. *Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk Analisis Dinamika Perkembangan Kota Dan Urban Sprawl Di Kabupaten Banyumas Tahun 2000 – 2020*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Rotinsulu, F.A.; Franklin, P.J.C.; dan Sembel, A. 2017. Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Sarana Permukiman Di Kecamatan Kalawat. *Ejournal unsrat*: 4(3), 42-51.
- Sejati, A.W.; Buchori, I.; dan Rudiarto, I. 2019. The Spatio-Temporal Trends of Urban Growth and Surface Urban Heat Islands over Two Decades in the Semarang Metropolitan Region. *Sustainable Cities and Society*: 46, 1-14.
- Setiawan, M.A.; Christanto, N.; Sartohadi, J.; Hadi, M.P.; Jetten, V.J.; Phika, D.; dan Shresth. 2017. Investigating The Effect Of Conservation Techniques On The Land Degradation Of Tropical Catchment Prone To Landslide. *JURNAL GEOGRAFI*: (14)2, 1-10.
- Setiawan, M.A.; Putra, B.K.D.; Mutaqin, B.W. 2024. Identifikasi dan Klasifikasi Bentang Alam Antropogenik di Bentang Alam Perbukitan Parangtritis. *Jurnal Geografi Sains dan Pendidikan*, 6(2): 70-79.
- Steinhardt, U.; Herzog, F.; Lausch, A.; Müller, E.; dan Lehman, S. 1999. Hemeroby index for landscape monitoring and evaluation. dalam Pykh, Y.A.; Hyatt, D.E.; dan Lenz, R.J. 2000. *Environmental Indices – System Analysis Approach*. Oxford: EOLSS Publisher.

- Silitonga, P.H. & Kastowo. 1995. Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa. Edisi Kedua. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Sukartiko, F., dan Sunarti, S. 2010. Analisis Aktivitas Antropogenik terhadap Perubahan Ekosistem di Daerah Perkotaan. *Jurnal Geografi*: 12(2), 103- 115.
- Sutanto. 1986. Penginderaan Jauh Jilid I. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 1987. Penginderaan Jauh Jilid II. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tormey, D.; Worboys, G.L.; Csorba; Szabó, Péter.; dan Szilárd. 2009. Degree of Human Transformation of Landscape: A Case Study from Hungarian. *Hungarian Geographical Bulletin*, 58 (2): 91-99.
- Turner, B.L.; Lambin, E.F.; dan Reenberg, A. 2007. The emergence of land change science for global environmental change and sustainability. *Proceedings of the National Academy of Sciences Tahun 2007*. Worcester: Geography and Marsh Institute, Clark University.
- USGS. 2020. 3D Elevation Program (3DEP) 1-meter resolution Digital Elevation Model. Diakses dari <https://elevation.nationalmap.gov/arcgis/rest/services/3DEPElevation/ImageServer> oleh Annas Fattahurahman pada tanggal 19 Juli 2025.
- Walz, U. 2015. Indicators to Monitor Structural diversity of landscape. *Ecological Modelling*: 295, 88-106.
- Walz, U.; dan Stein, C. 2014. Indicators of hemeroby for the monitoring of landscapes in Germany. *Journal for Nature Conservation*: 22, 279–289.
- Walz, U.; dan Stein, C. 2018. Indicator for Monitoring Germany's Landscape Attractiveness. *Journal Ecological Indicator*: 94, 64-73.
- Wulandari, D. P. 2018. Analisis Dampak Perkembangan Pariwisata Terhadap Perubahan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat



Kalurahan Persik Tuo Kecamatan Kayu Aroh Kabupaten Kerinci.
Ensiklopedia Of Journal: 1(1), 63 69.

Zebisch, M.; Wechsung, F.; dan Kenneweg, H. 2004. Landscape Response Functions for Biodiversity Assesing The Impact of Land Use Changes at Country Level. Landscape and Urban Planning: 67,157-172.