

## DAFTAR PUSTAKA

- (MEA), M. E. A. (2005). *Ecosystems and Human Well-Being: Synthesis*. Island Press.
- (P3EJ), P. P. P. E. J. (2017). *Penggunaan Peta Daya Dukung Dan Daya Tampung Lingkungan Hidup (D3TLH)*.
- Adi, R. N., & Setiawan, O. (2010). Penentuan Zonasi Tataguna Air Tanah Di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 7(4), 315–339. <https://doi.org/10.20886/jphka.2010.7.4.315-339>
- Adiba, M. S., Yuningsih, E. T., Fatonah, A., Barkah, M. N., & Isnaniawardhani, V. (2021). KARAKTERISTIK GEOMORFOLOGI DAN HUBUNGANNYA DENGAN SEBARAN LITOLOGI DAERAH CIRAWAMEKAR DAN SEKITARNYA, KECAMATAN CIPATAT, KABUPATEN BANDUNG BARAT. *Padjajaran Geoscience Jurnal*, 5(1), 6.
- Ahmad, H., Soeprabowati, T. R., & Purnaweni, H. (2022). Kearifan Tradisi Budaya Sebagai Sarana Pelestarian Lingkungan Serta Potensi Ekowisata Pada Komunitas Masyarakat Di Sekitar Hutan Lindung Petungkriyono (Studi Kasus Nyadran Gebyog). *Pringgitan*, 3(2), 68. <https://doi.org/10.47256/prg.v3i2.165>
- Aida, N. R., & Sri Anindiati Nursastri. (2019). Kreativitas Dibalik Tersohnya Pintu Langit Dahromo di Yogyakarta. *Kompas.Com*. <https://travel.kompas.com/read/2019/06/30/201000127/kreativitas-dibalik-tersohnya-pintu-langit-dahromo-di-yogyakarta>
- Al-Azizah, L. H., Mulyo, J. H., & Perwitasari, H. (2021). Economic Valuation of Kebun Buah Mangunan at Sub-district Dlingo, Bantul. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 662(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/662/1/012004>
- Alejiak, W., & Winiarski, R. (2005). Tourism in scientific research. In *P. in* (Vol. 304, Issue January). [https://www.researchgate.net/publication/284725884\\_TOURISM\\_IN\\_SCIENTIFIC\\_RESEARCH](https://www.researchgate.net/publication/284725884_TOURISM_IN_SCIENTIFIC_RESEARCH)
- Aliah, A. D. (2016). *Peran Sektor Pariwisata Dalam Pembangunan Perekonomian di Indonesia : Pendekatan Social Accounting Matrix*. Institut Pertanian Bogor.
- Aminatun, S. (2018). Pemetaan Risiko Bencana Sebagai Dasar Untuk Mitigasi Bencana Tanah Longsor Di Desa Muntuk Kabupaten Bantul. *Jurnal Teknisia*, XXIII(2), 474–484.
- Aminatun, S., & Anggraheni, D. (2018). Pengaruh Badai Tropis Cempaka Terhadap Kejadian Tanah Longsor di Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Jurnal Teknologi*

*Rekayasa*, 3(1), 105. <https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i1.2018.105-114>

- Anandio Januar. (2023). Jurang Tembelan Kanigoro, Spot Terbaik Berburu Pemandangan Bukit dan Awan. *Detikjogja*. <https://www.detik.com/jogja/plesir/d-7085263/jurang-tembelan-kanigoro-spot-terbaik-berburu-pemandangan-bukit-dan-awan>
- Angela, V. F. (2023). Strategi Pengembangan Ekowisata dalam Mendukung Konservasi Alam Danau Tahai. *JIM: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Sejarah*, 8(3), 984–993. <http://jim.unsyiah.ac.id/sejarah/mm>
- Anhar Isnawan. (2004). *Studi Dendrologi dan Komposisi Jenis pada Tingkat Pohon Dan Tiang di Hutan Alam Bengkung Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Anjarika, D. S., Baiquni, M., & Ritohardoyo, S. (2019). PENGEMBANGAN PARIWISATA BERBASIS MASYARAKAT DI RESORT PEMANGKU HUTAN (RPH) MANGUNAN (Development of Community Based Tourism in Forest Management Resort (FMR) Mangunan). *Jurnal Sains Informasi Geografi*, 2(1), 9. <https://doi.org/10.31314/jsig.v2i1.222>
- Ari, S. (2023, April 27). Kunjungan Wisata Alam di Dlingo Bantul Alami Penurunan Dibandingkan Tahun Lalu. *TribunJogja.Com*. <https://jogja.tribunnews.com/2023/04/27/kunjungan-wisata-alam-di-dlingo-bantul-alami-penurunan-dibandingkan-tahun-lalu>
- Arzaq, M. H., Wardoyo, S. S., & Wicaksono, A. P. (2020). Identifikasi Karakteristik Longsor dan Analisis Kestabilan Lereng ( Studi Kasus : Dusun Banjarharjo II , Desa Muntuk , Kecamatan Dlingo , Kabupaten Bantul). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan Ke-II "Strategi Pengelolaan Lingkungan Sumberdaya Mineral Dan Energi Untuk Pembangunan Berkelanjutan," November*, 70–77.
- Asdak, C. (2023). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Edisi Revisi*. UGM Press.
- Ashari, A. (2013). Kajian Tingkat Erodibilitas Beberapa Jenis Tanah Di Pegunungan Baturagung Desa Putat Dan Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul. *Informasi*, 39(2), 15–31. <https://doi.org/10.21831/informasi.v0i2.4441>
- Asty, W., Wulandari, D. P., & Anggraini, D. (2020). Kemampuan Daya Dukung Lingkungan Fisik Dan Pengaruhnya Terhadap Kepuasan Wisatawan Di Agrowisata Green House Lezatta Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. *Ensiklopedia Social Review*, 2(2), 227–232. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Aziz, A., Barzekar, G., Ajuhari, Z., & Idris, N. H. (2015). Criteria & Indicators for Monitoring Ecotourism Sustainability in a Protected Watershed: A Delphi Consensus. *IOSR Journal of Environmental Science*, 9(3), 1–09.

<https://doi.org/10.9790/2402-09310109>

- Bahana. (2023, November 8). Hadirkan “Cahaya Surga” Yang Banyak Diburu Wisatawan, Goa di Bantul Ini Bisa Nambah Koleksi Foto Manis Kamu. *Radar Jogja*. <https://radarjogja.jawapos.com/bantul/653259694/hadirkan-cahaya-surga-yang-banyak-diburu-wisatawan-go-a-di-bantul-ini-bisa-nambah-koleksi-foto-manis-kamu>
- Bappeda. (2021). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2021-2026*.
- Bappeda Kabupaten Bantul. (2017). *Profil Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2017*. Pemerintah Kabupaten Bantul.
- Benito, O. J., Purwaningrat, A. W., Azzahra, N. Y., & Shahniar, S. T. (2023). Nilai manfaat ekonomi daerah aliran Sungai Oyo Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 7(1), 96–104. <https://doi.org/10.36813/jplb.7.1.96-104>
- Bhushan, N., & Rai, K. (2004). *Strategic Decision Making: Applying the Analytic Hierarchy Process* (Springer (ed.)).
- BPS. (2020). *Kecamatan Dlingo Dalam Angka 2020*.
- Brilyandio, F. (2021). Orang Jawa Menjaga Keharmonisan (Tinjauan Filsafat Moral Kant dalam Upacara Tradisional Nyadran). *Forum*, 50(1), 34–49. <https://doi.org/10.35312/forum.v50i1.322>
- Bunruamkaew, K., & Murayama, Y. (2011). Site suitability evaluation for ecotourism using GIS & AHP: A case study of surat Thani Province, Thailand. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 21, 269–278. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2011.07.024>
- Chintantya, D., & Maryono. (2017). Peranan Jasa Ekosistem dalam Perencanaan Kebijakan Publik di Perkotaan. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1), 144–147.
- Cifuentes, M. (1992). *Tourism Principles and Practice*. Longman Group.
- Cooper, N., Brady, E., Steen, H., & Bryce, R. (2016). Aesthetic and spiritual values of ecosystems: Recognising the ontological and axiological plurality of cultural ecosystem ‘services.’ *Ecosystem Services*, 21(July), 218–229. <https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2016.07.014>
- Cunningham, W. P., & Cunningham, M. A. (2017). *Environmental Science: A Global Concern* (4th ed.). McGraw-Hill Education.
- Cupul-Magaña, A. L., & Rodríguez-Troncoso, A. P. (2017). Tourist carrying capacity

- at Islas Marietas National Park: An essential tool to protect the coral community. *Applied Geography*, 88, 15–23. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2017.08.021>
- Cyrus, C., & Pratt, K. (2023). *Ecotourism Index: The Best Holiday Destinations For Nature Lovers*. Forbes Advisor. <https://www.forbes.com/uk/advisor/travel-insurance/ecotourism-destinations/>
- Daily, G. C., Polasky, S., Goldstein, J., Kareiva, P. M., Mooney, H. A., Pejchar, L., Ricketts, T. H., Salzman, J., & Shallenberger, R. (2009). Ecosystem services in decision making: time to deliver. *Front Ecol Environ*, 7(1), 21–28. <https://doi.org/10.1890/080025>
- Damayanti, F., Sabri, L., & Wahyuddin, Y. (2016). Implementasi Sistem Informasi Geografis Untuk Identifikasi Daerah Rawan Tanah Longsor (Studi Kasus: Kapanewon Dlingo Dan Kapanewon Imogiri, Kabupaten Bantul). *Jurnal Geodesi Undip*, 5(April), 200–207.
- Decenly, Soeprbowati, T. R., & Muhammad, F. (2014). Potensi Ekowisata Danau di Kawasan Kamipang Kalimantan Tengah. *The Potential of Ecotourism of Lakes in Kamipang Region, Central Kalimantan.*, 6(2), 87–97. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v6i2.3104>
- Diah, H., Adji, T. N., & Haryono, E. (2021). Perbedaan Tingkat Perkembangan Karst Daerah Peralihan antara Basin Wonosari dan Karst Gunungsewu. *Media Komunikasi Geografi*, 22(1), 51. <https://doi.org/10.23887/mkg.v22i1.30885>
- Dini Daniswari. (2022). Hutan Pinus Pengger: Daya Tarik, Harga Tiket, dan Rute. *Kompas.Com*. <https://yogyakarta.kompas.com/read/2022/12/07/204045678/hutan-pinus-pengger-daya-tarik-harga-tiket-dan-rute?page=all>
- Dini Daniswari. (2024a). Air Terjun Randusari di Bantul: Daya Tarik, Harga Tiket, dan Rute. *Kompas.Com*. <https://yogyakarta.kompas.com/read/2024/05/31/223225778/air-terjun-randusari-di-bantul-daya-tarik-harga-tiket-dan-rute>
- Dini Daniswari. (2024b, July 3). Air Terjun Lepo di Bantul: Daya Tarik, Jam Buka, dan Rute. *Kompas.Com*.
- DLH. (2020). Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kabupaten Bantul. In 2020 (Issue 163). <https://brebeskab.go.id/index.php/pages/sejarah>
- Effendi, R., Salsabila, H., & Malik, A. (2018). Pemahaman Tentang Lingkungan Berkelanjutan. *Modul*, 18(2), 75. <https://doi.org/10.14710/mdl.18.2.2018.75-82>
- Eno Novita Maharania, & Dewi Sekar Kencono. (2021). PENERAPAN SMART

GOVERNANCE DALAM SMART VILLAGE DI KALURAHAN DLINGO, KABUPATEN BANTUL. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Jambi (JISIP-UNJA)*, 5(2), 25–38.

- Eplerwood, M. (1999). The Ecotourism Society'-an international NGO committed to sustainable development. *Tourism Recreation Research*, 24.
- Febriarta, E., & Oktama, R. (2020). Pemetaan Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Pangan Dan Air Bersih Di Kota Pekalongan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 283–289. <https://doi.org/10.14710/jil.18.2.283-289>
- Fikri Haykal, Syofyan, M. R., Beni, A. Z., Perdana, F., Ramadhan, Handayani, W. S., Cindy, P. P., Lonika, L., Yusman, T. S., Nuzri, M. O. P., Elvadora, R., & Febriandi. (2018). PENGUKURAN MORFOMETRI LONGSOR DI SUB DAS BOMPON MAGELANG JAWA TENGAH (THE MORPHOMETRIC MEASUREMENT OF SLIDES IN BOMPON SUB- WATERSHED MAGELANG CENTRAL JAVA). *Jurnal Geografi*, 7(2), 165–175. <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>
- Greymore, M. (2003). *Journey To Sustainability: Small Regions, Sustainable Carrying Capacity And Sustainability Assesment Methods*. Griffith University.
- Groot, R. S. de, Wilson, M. A., & Boumans, R. M. J. (2002). A typology for the classification, description and valuation of ecosystem functions, goods and services. *Ecological Economics*, 41(3), 393–408.
- Hartono, H. (2009). Analisis stratigrafi awal kegiatan Gunung Api Gajahdangak di daerah Bulu, Sukoharjo; Implikasinya terhadap stratigrafi batuan gunung api di Pegunungan Selatan, Jawa Tengah. *Indonesian Journal on Geoscience*, 4(3), 157–165. <https://doi.org/10.17014/ijog.vol4no3.20091>
- Haryono, E. (2010). *Significant Features of Gunung Sewu Karst As Geopark Site*. 1–9.
- Hermawan, Y., & Wahyuni, R. N. (2020). Peningkatan Ekonomi dan Kompetensi Abad 21 melalui Gejok Lesung. *Learning Community : Jurnal Pendidikan Luar Sekolah*, 4(1), 34. <https://doi.org/10.19184/jlc.v4i1.17577>
- Horal, L., Khvostina, I., Shyko, V., Radin, M., Korol, S., & Panevnyk, T. (2021). Sustainable development of forest recreation management as a basis for environmental safety. *ISCSEES 2020 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 628. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/628/1/012013>
- Humas, J. (2020). Hutan Pinus Mangunan Pesona Alam yang Indahnya Keterlalu. *Jogjaprov*. <https://visitingjogja.jogjaprov.go.id/25902/hutan-pinus-mangunan-pesona-alam-yang-indahnya-keterlalu/>
- Ibnou-laaroussi, S., & Rjoub, H. (2020). Sustainability of Green Tourism among International Tourists and Its Influence on the Achievement of Green Environment : Evidence from North Cyprus. *Sustainability*, 12(14), 1–24.

- Ifah, L. A., Hasyim, A. W., & Dinanti, D. (2020). KESESUAIAN LAHAN PENGEMBANGAN OBJEK WISATA BERDASAR KRITERIA EKOWISATA DI KECAMATAN BUMIAJI KOTA BATU. *Planning for Urban Region and Environment Volume*, 9(1), 205–214.
- Indrihastuti, D., Murtilaksono, K., & Tjahjono, B. (2016). Analisis Lahan Kritis dan Arahan Rehabilitasi Lahan Dalam Pengembangan Wilayah Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *Tata Loka*, 18(3), 141–156.
- Indriyani, A., & Kurniawan, E. (2022). Daya Dukung Wisata Agro Jollong 1 Desa Sitiluhur Kecamatan Gembong Kabupaten Pati Jawa Tengah. *Jurnal Geo Image*, 11(2), 76–81. <https://doi.org/10.15294/geoimage.v11i2.56993>
- Isbahuddin, M., Anggri Setiawan, M., Margaretha Widyastuti, D., Mada, G., Geografi Lingkungan, D., Geografi, F., & Gadjah Mada, U. (2024). Pemetaan Geomorfologi Detail untuk Analisis Karakteristik Erosi Tebing Sungai pada Sebagian Penggal Sungai Oyo, Kabupaten Bantul, Provinsi DIY. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(4), 1017–1023. <https://doi.org/10.14710/jil.22.4.1017-1023>
- Isdarmanto. (2017). *Dasar-Dasar Kepariwisata dan Pengelolaan Destinasi Pariwisata*. Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarukmo.
- Karsudi, Soekmadi, R., & Kartodihardjo, H. (2010). Strategi Pengembangan Ekowisata di Kabupaten Kepulauan Yapen Provinsi Papua. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, XVI Nomor:(3), 148–154.
- Karyanto, K. D., Yogafanny, E., & Irawan, A. B. (2021). Analisis Kualitas Air Bawah Tanah di Desa Terong, Kecamatan Dlingo, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian SATU BUMI*, 2(1), 232–240. <https://doi.org/10.31315/psb.v2i1.4464>
- Khairunnisa, S. N., & Anggara Wikan Prasetya. (2022, September 1). Rute dan Harga Tiket Masuk Kebun Buah Mangunan, Yogyakarta. *Kompas.Com*. <https://travel.kompas.com/read/2020/12/07/152116827/rute-dan-harga-tiket-masuk-kebun-buah-mangunan-yogyakarta>
- Khazaee Fadafan, F., Soffianian, A., Pourmanafi, S., & Morgan, M. (2022). Assessing ecotourism in a mountainous landscape using GIS – MCDA approaches. *Applied Geography*, 147(May), 102743. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2022.102743>
- Kooijman, E. D., McQuaid, S., Rhodes, M. L., Collier, M. J., & Pilla, F. (2021). Innovating with nature: From nature-based solutions to nature-based enterprises. *Sustainability (Switzerland)*, 13(3), 1–17. <https://doi.org/10.3390/su13031263>
- Kristy, F. ., Adiarta, I. S. K., Dewi, N. G., Kristianto, D. N., Kamajaya, G. P. R., Bernardi, N. P., Waskita, A. S., Lourensius, L., Paskhahito, Y. K. G., Vonny, A. E., Nathalia, E. C., & Hardjanti, D. K. (2022). Paket Wisata Sawang Lintang di Desa Muntuk,

- Dlingo, Kabupaten Bantul, D.I.Yogyakarta Florensia. *Jurnal Atma Inovasia (JAI)*, 2(5), 511–516.
- Kronenberg, K., & Fuchs, M. (2022). The socio-economic impact of regional tourism: an occupation-based modelling perspective from Sweden. *Journal of Sustainable Tourism*, 30(12), 2785–2805.  
<https://doi.org/10.1080/09669582.2021.1924757>
- Kuntoro Priyambodo, T., Damanik, J., Anggi Akbar, R., & Widiastuti, R. (2022). Pelatihan Promosi Digital Desa Wisata Kerajinan Bambu Karangasem, Kec. Dlingo, Kab. Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Widya Laksana*, 11(2), 182–198.
- Kussujaniatun, S., Harjanti, S., & Hanjani, A. N. (2019). Performance of Mangunan Nature Tourism, Bantul of Indonesia. *RJOAS: Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 3(87), 284–289.  
<https://doi.org/10.18551/rjoas.2019-03.33>
- Kusuma, W. B., & Kalimi, K. (2019). Studi Lingkungan Pengendapan dan Diagenesis Batuan Berdasarkan Analisis Petrografi di Daerah Sukolilo, Pati, Jawa-Tengah. *Jurnal Nasional Pengelolaan Energi MigasZoom*, 1(1), 6–16.  
<https://doi.org/10.37525/mz/2019-1/182>
- Lailam, T., Murti, A. D., & Yunita, A. (2019). Desa Mangunan Sebagai Wisata Desa Unggulan Yang Kompetitif Dan Berbudaya. *Prosiding Seminar Nasional Program Pengabdian Masyarakat*, 735–749.  
<https://doi.org/10.18196/ppm.23.394>
- Lee, J., Park, H., Kim, I., & Kwon, H. (2020). Analysis of cultural ecosystem services using text mining of residents' opinions. *Ecological Indicators*, 115(7).
- Lestari, N. D. (2022). The Sustainability of Paddy Field Tourism: Problems and Control Instruments. *Marcapada: Jurnal Kebijakan Pertanahan*, 1(2), 139–154.  
<https://doi.org/10.31292/mj.v1i2.11>
- Maesti, D. P., Novanda Utami, D., Salim Zuhdi, M., Pratiwi, R., Samsi, S., Cecilia, V., & Studi Pariwisata Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional, P. (2022). Pengembangan Objek dan DayaTarik Wisata Sungai Ciliwung Berbasis Ekowisata. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(6), 6621–6632.
- Mariyasih, & Christanto, J. (2015). Kajian Perubahan Penggunaan Lahan dan Sosial Ekonomi Masyarakat Akibat Perkembangan Pariwisata Kawasan Parangtritis. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4).  
<http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/424/399>
- Martanto, E., Wijaya, A. R., Nurrohmah, T., Budiherwanto, I., & Khoiriani, A. (2024). PERAN MEDIA SOSIAL DALAM MEMPROMOSIKAN WISATA AIR LEMBAH OYA KEDUNGJATI ( SUNGAI OYO ). *Kajian Bisnis Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Wiwaha*, 32(2), 177–190.

- Marten, G. G. (2001). *Human Ecology - Basic Concepts for Sustainable Development*. Earthscan Publications.
- Marwasta, D., & Priyono, K. D. (2016). Analisis Karakteristik Permukiman Desa-Desa Pesisir di Kabupaten Kulonprogo. *Forum Geografi*, 21(1), 57–68. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v21i1.1819>
- Masruri, M. S. (2018). Analisis Kondisi Geologis Dan Geomorfologis Wilayah Sekitar Escarpment Baturagung Untuk Pengembangan Ekowisata. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 15(2), 165–181. <https://doi.org/10.21831/gm.v15i2.19555>
- McCool, S., & Lime, D. (2001). Tourism Carrying Capacity: Tempting Fantasy or Useful Reality? *Journal of Sustain Tourism*, 9, 372–388.
- Mentari, A., & Sophianingrum, M. (2023). Kajian Pengembangan Pariwisata Svargabumi Sebagai Bentuk Sinergi Aktivitas Pariwisata dengan Pertanian di Desa Borobudur. *Jurnal Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Dan Kota)*, 12(3), 171–178.
- Mihalič, T. (2000). Environmental management of a tourist destination: A factor of tourism competitiveness. *Tourism Management*, 21(1), 65–78. [https://doi.org/10.1016/S0261-5177\(99\)00096-5](https://doi.org/10.1016/S0261-5177(99)00096-5)
- Mohamad, D., & Marzuki, A. (2018). Carrying Capacity of Tourism Development in Cameron Highlands, Malaysia. *PLANNING MALAYSIA: Journal of the Malaysian Institute of Planners*, 16(4), 155–160.
- Mulawarman, A., Paddiyatu, N., B, S., Haupea, R. A., Gafuri, L. H., Kurniawan, A., Maria, R. P., Dan, P., Ari, S. A.-Z., & Pekawinan, A. (2018). Buku KLHS Untuk RTRW Dengan Pendekatan Daya Dukung Lingkungan-Widodo Brontowiyono. In *Jurnal Linears* (Vol. 15, Issue 2, pp. 22–52).
- Mulyaningsih, S. (2020). Identifikasi Jelajah Wisata Geologi Gunung Api Purba Gunung IRENG: Sisi Lain Gunung Api Purba Nglanggeran, Gunungkidul. *Jurnal Pariwisata Terapan*, 3(2), 136. <https://doi.org/10.22146/jpt.49649>
- Mustofa, R. (2020). ANALISIS EKONOMI DALAM PENGELOLAAN JASA EKOSISTEM PENYEDIAAN AIR DI SUBDAS TAPUNG KIRI. *Jurnal Inovasi Pendidikan*, 1(5).
- Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Muta'ali, L. (2019). *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem untuk Perencanaan Lingkungan Hidup*. Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Nahdi, M. S., Marsono, D., & Sugandawaty, T. (2014). STRUKTUR KOMUNITAS TUMBUHAN DAN FAKTOR LINGKUNGAN DI LAHAN KRITIS , IMOIRI

YOGYAKARTA ( Community Structure of Plant and Environmental Factor in Critical Land , Imogiri Yogyakarta ) Fakultas Sains dan Teknologi , Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga ., *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 21(1), 67–74.

Narasoma, Z. K. (2021). Dampak Pariwisata Bukit Mangunan Terhadap Status Sosial-Ekonomi Masyarakat. *Populika*, 7(2), 153–166. <https://doi.org/10.37631/populika.v7i2.341>

Nugroho, S. P. (2000). Minimalisasi Lahan Kritis Melalui Pengelolaan Sumberdaya Lahan dan Konservasi Tanah dan Air Secara Terpadu. *Jurnal Tanah Lingkungan*, 1(1), 73–82.

Pamulardi, B. (2006). Pembangunan Agrowisata Berbasis Lingkungan (Studi Kasus Desa Wisata Tingkir, Salatiga). In *Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang*. Universitas Diponegoro.

Panjaitan, P. H. (2018). *Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Sebagai Arahan Penyempurnaan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Cianjur*. Institut Pertanian Bogor.

Paul, J., Jr, T. D. B., Bennett, E. M., Graeme, S., Cork, S. J., Agard, J., Dobson, A. P., Peterson, G. D., Rodríguez, J. P., Beard, T. D., Bennett, E. M., Cumming, G. S., & Cork, S. J. (2006). Trade-offs across Space , Time , and Ecosystem Services. *Ecology and Society*, 11(1).

PHKA, D. (2003). *Pedoman Analisis Daerah Operasi Objek dan Daya Tarik Wisata Alam (ADO-ODTWA)*. Direktorat Wisata Alam dan Pemanfaatan Jasa Lingkungan Departemen Kehutanan.

Pinuji, S., Suhattanto, M. A., & Arianto, T. (2018). Dinamika Dan Tantangan Penggunaan Dan Pemanfaatan Tanah Di Wilayah Pulau Kecil. *BHUMI: Jurnal Agraria Dan Pertanahan*, 4(1). <https://doi.org/10.31292/jb.v4i1.218>

Pramusiwi, A. D. (2022). Pengoptimalisasi Potensi Desa Dlingo untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Atma Inovasia*, 2(2), 210–217. <https://doi.org/10.24002/jai.v2i2.5509>

Purnama Wati, E., & Hidayah, A. (2017). Kearifan Lokal Menjaga Lingkungan Hidup Melalui Program Gotong Royong Di Kota Palembang. *Bina Hukum Lingkungan*, 2(1), 57–69. <https://doi.org/10.24970/jbhl.v2n1.6>

Purwowidhu. (2023). Kian Melesat di 2023, Pariwisata Indonesia Bersiap Menuju Level Prapandemi. *Media Keuangan Kemenkeu*. <https://mediakeuangan.kemenkeu.go.id/article/show/kian-melesat-di-2023-pariwisata-indonesia-bersiap-menuju-level-prapandemi>

Putra, R. A., & Waluyo, W. (2020). Efektivitas Balai Kesatuan Pengelolaan Hutan Dalam Pemanfaatan Wisata Pada Hutan Lindung. *Jurnal Discretie*, 1(3), 179. <https://doi.org/10.20961/jd.v1i3.50264>

- Putri, D. P., & Rahayu, I. (2016). Analisis Pengelolaan Desa Pajambon Kecamatan Karyamulya Kabupaten Kuningan Sebagai Desa Ekowisata Management Analysis of Pajambon Village Karyamulya District as an Eco Tourism Village. *Proceeding Biology Education Conference*, 13(1), 683–689.
- R. Jatinurcahyo, & Yulianto. (2024). Upacara tradisi Gumbreg Ageng sebagai daya tarik wisata budaya Muntuk, Dlingo, Bantul, Yogyakarta. *Journal Of Tourism And Economics*, 6(1), 53–63. <https://doi.org/10.36594/jtec/e6v6n1a5>
- Rahayuningsih, T., Muntasib, E. K. S. H., & Prasetyo, L. B. (2016). Nature Based Tourism Resources Assessment Using Geographic Information System (GIS): Case Study in Bogor. *Procedia Environmental Sciences*, 33, 365–375. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2016.03.087>
- Rahemtulla, Y. G., & Wellstead, A. M. (2001). *Canadian Forest Service Publications Ecotourism: understanding competing expert and academic definitions*. Natural Resources Canada: Canadian Forest Service.
- Rahmanita, M., Asmaniati, F., Agung, A. A. G., Muhandiansyah, D., & Mariati, S. (2022). Analisis Pemangku Kepentingan Pada Pengelolaan Ekowisata di Siberut Selatan Kepulauan Mentawai, Indonesia. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 27(2), 128–144.
- Rakhman, A. N., Muchlis, & Septyawan, B. A. (2020). Rekayasa Vegetasi Untuk Konservasi Lahan Rawan Longsor Di Lembah Sungai Cengkehan, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul. *Jurnal Teknologi Technoscintia*, 12(2), 93–100.
- Rindang Krisnawati. (2023). 7 Hutan Pinus Jogja, Pesona Wisata Alam yang Wajib Dikunjungi. *Detikjogja*. <https://www.detik.com/jogja/plesir/d-7079190/7-hutan-pinus-jogja-pesona-wisata-alam-yang-wajib-dikunjungi>
- Robbani, F. F., Puna, S. H., Lestariningsih, W. A., & Larasati, C. E. (2024). Analisis perbedaan karakteristik geomorfologi: Studi kasus pesisir ampenan, Kota Mataram dan Desa Sekotong Barat, Lombok Barat. *Geomedia*, 22(1), 49–59.
- Rumaisha, & Haryono, E. (2019). Kajian Kerawanan Tanah Longsor pada Objek Pariwisata Swafoto Di Desa Wisata Mangunan Dlingo Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(2).
- Sammut-Bonnici, T., & Galea, D. (2015). SWOT Analysis. *Wiley Encyclopedia of Management*, October, 1–8. <https://doi.org/10.1002/9781118785317.weom120103>
- Santo. (2023). Seribu Batu Songgo Langit Jogja: Harga Tiket, Daya Tarik-Rute Perjalanan. *Detikjateng*.
- Santosa, L. W., & Adji, T. N. (2018). *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*. UGM Press.

- Santosa, L. W., & Muta'ali, L. (2014). *Bentang Alam dan Bentang Budaya*. Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Santoso, P., Hadi Purwanto, R., Wardhana, W., & Adriyanti, D. T. (2021). Potensi kayu sonokeling (*Dalbergia latifolia* Roxb) dan jenis kayu lain di hutan rakyat Kecamatan Dlingo, Bantul Yogyakarta Potency and Prospects of Sonokeling (*Dalbergia latifolia* Roxb) Community Forest Development in Dlingo District, Bantul, Yogyakarta. *Journal of Forest Science Avicennia* , 04(1), 1–12. <https://doi.org/10.22219/avicennia.v3i1.15800>
- Sari, D. I., & Anggara Wikan Prasetya. (2021). Bukit Lintang Sewu Yogyakarta Penginapan Asri di Tengah Hutan Pinus. *Kompas.Com*. <https://travel.kompas.com/read/2021/12/14/072653427/bukit-lintang-sewu-yogyakarta-penginapan-asri-di-tengah-hutan-pinus>
- Sari, D. N. (2014). Pemodelan Gravity Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul Provinsi D.I. Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 3(2), 64–70. <https://doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v3i2.74>
- Saud, I. M., Wahyuni, F., & Budhi, S. (2018). Upaya Peningkatan Pendapatan Desa Wisata Budaya Berbasis Teknologi Informasi. *Prosiding Seminar Nasional ...*, 302–310. <https://prosiding.umy.ac.id/semnasppm/index.php/psppm/article/download/37/20>
- Schmidt, F. H., & Ferguson, J. H. A. (1951). *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea*. Djawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Selin, S., & Cerveny, L. (2020). *Igniting Research for Outdoor Recreation: Linking Science, Policy, and Action Steven* (Issue April). U.S. Department of Agriculture.
- Sholikhin, R., Fima, I., Mukarromah, T., Tinggi, S., Islam, A., & Pandanaran, S. (2023). *NILAI-NILAI TASAWUF DALAM TRADISI MERTI DUSUN*. 1(2).
- Siswanto, H. (2012). *Kajian Daya Dukung Lingkungan Wisata Alam Taman Wisata Alam Grojogan Sewu Kabupaten Karanganyar*. Universitas Diponegoro.
- Soemarwoto, O. (1983). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Djambatan.
- Soemarwoto, O. (2004). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Djambatan.
- Srijono, Husein, S., Haryono, E., Yuwono, S. E., Samodra, H., Rachwibowo, P., & Budiadi, E. (2008). Penerapan Pemetaan Geomorfologi Metode ITC dalam Menganalisis Geomorfologi Pegunungan Selatan Jawa Timur. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan lagi Ke-37 Hotel Horison Bandung, M*, 322–336.
- Suhartini. (2007). Kajian Kearifan Lokal Masyarakat Dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian*,

*Pendidikan dan Penerapan MIPA.*

- Sulaeman, C. (2008). Karakterisasi sumber gempa Yogyakarta 2006 berdasarkan data GPS. *Indonesian Journal on Geoscience*, 3(1), 49–56. <https://doi.org/10.17014/ijog.vol3no1.20085>
- Sumadyanti, U., & Zuharnen. (2016). MONITORING DAYA DUKUNG LINGKUNGAN BERBASIS JASA EKOSISTEM (REKREASI & ECOTOURISM) TAHUN 2000 dan 2015 MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT(Lokasi Kabupaten Badung Bagian Barat, Provinsi Bali). *Jurnal Bumi Indonesia, Vol 5, No 4: 2016*, 1–10.
- Surono, S. (2008). Litostratigrafi dan sedimentasi Formasi Kebo dan Formasi Butak di Pegunungan Baturagung, Jawa Tengah Bagian Selatan. *Indonesian Journal on Geoscience*, 3(4), 183–193. <https://doi.org/10.17014/ijog.vol3no4.20081>
- Susanti, A. D., & Mandaka, M. (2019). Evaluation on Sumber Seneng Natural Park, Rembang As Tourism Object Using Ado-Odtwa Analysis. *Modul*, 19(1), 25. <https://doi.org/10.14710/mdl.19.1.2019.25-32>
- Susilo, M. J. (2018). Analisis potensi lingkungan sekitar sebagai sumber belajar biologi yang berdayaguna. *Proceeding Biology Education Conference*, 15(1), 541–546. <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/32606>
- Verstappen, H. (1983). *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development*. Elsevier.
- Vien Dimiyati. (2019, April). Eksplor Keindahan Air Terjun Banyunibo, Wisata Instagenik di Bantul. *INews.Id*. <https://www.inews.id/travel/destinasi/eksplor-keindahan-air-terjun-banyunibo-wisata-instagenik-di-bantul>
- Wallace, K. J. (2007). Classification of ecosystem services : Problems and solutions. *BIOLOGICAL CONSERVATION*, 9. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2007.07.015>
- Wicaksana, M. G. B. (2024). Pemetaan Obyek Wisata Kabupaten Magelang Berbasis WebGIS Storymaps. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(January), 378–385.
- Widiastuti, A. P., & Widyastuti. (2012). Zonasi Kerentanan Airtanah Bebas Terhadap Pencemaran Dengan Metode APLIS di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(2), 38–46.
- Wu, L., & Fan, F. (2022). Assessment of ecosystem services in new perspective : A comprehensive ecosystem service index ( CESI ) as a proxy to integrate multiple ecosystem services. *Ecological Indicators*, 138(October 2021), 108800. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2022.108800>
- Xu, Z., Peng, J., Dong, J., Liu, Y., Liu, Q., & Lyu, D. (2022). Landscape and Urban Planning Spatial correlation between the changes of ecosystem service supply

and demand : An ecological zoning approach. *Landscape and Urban Planning*, 217(February 2021), 104258.  
<https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2021.104258>

Yoeti, O. (1997). *Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata*. Pradnya Paramita.

Yusnikusumah, T. R., & Sulistyawati, E. (2016). Evaluasi Pengelolaan Ekowisata di Kawasan Ekowisata Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 27(3), 173.  
<https://doi.org/10.5614/jrcp.2016.27.3.1>

Yuwono, N. W. (2009). Membangun Kesuburan Tanah di Lahan marginal. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 9(2), 137–141.

Zairin. (2017). PENGENTASAN KEMISKINAN BERBASIS JASA EKOSISTEM. *Jurnal Georafflesia*, 2(1).

Zuidam, V. (1985). *Aerial Photo Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphological Mapping*. Smits Publisher.