

## DAFTAR RUJUKAN

- Aguilar Calderón, P. A., López-Chávez, B. A., Peinado Osuna, N. I., Burgueño Sánchez, E. O., Aguilar-Calderón, J. A., & Somoza Ríos, J. A. (2025). Tourism Carrying Capacity in Coastal Destinations: An Assessment in Mazatlán, Mexico. *Sustainability (Switzerland)*, 17(14).  
<https://doi.org/10.3390/su17146344>
- Agung, Haryo, Riwandu, Fian MS, Iqbal, Adi W, Ranum A, & Komarudin. (2008, December). Geospasial Desember 2008. *Forum Komunikasi Geografi Universitas Indonesia*, 6.
- Anggraini, F. D. P., Aprianti, A., Setyawati, V. A. V., & Hartanto, A. A. (2022). Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Basicedu*, 6(4), 6491–6504.  
<https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i4.3206>
- Arozaq, Miftahul. A., Metasari Ratna, & Sugiyarto, P. (2013). *Pemetaan Elemen Berisiko Bencana (Elemen At Risk) di Sekolah Muhammadiyah Kabupaten Klaten*.
- Aziz, S., & Niazi, M. A. K. (2023). Protecting coastal tourism through developing tourists' environment responsible behaviour. *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*, 44. <https://doi.org/10.1016/j.jort.2023.100698>
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA). (2017). *Informasi Pembangunan Daerah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2017*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2024). *Jumlah Pengunjung dan Pendapatan Obyek Wisata yang melalui Pos Baron menurut bulan, 2021-2023*.
- BAPPEDA Gunungkidul. (2017). *Penyusunan Master Plan Penataan Kawasan Baron*.
- Bhekti Suryani, & Jibi. (2016, December 9). Wisata Gunungkidul : Kunjungan Pantai Naik 10 Kali Lipat. <https://Regional.Espos.Id/Wisata-Gunungkidul-Kunjungan-Pantai-Baron-Naik-10-Kali-Lipat-775273>.
- Bidayani, E. (2014). *Ekonomi Sumberdaya Pesisir yang Tercemar*. UB Press.
- Bird, E. (2002). *Coastal Geomorphology An Introduction Second Edition*.
- BPBD DIY. (2018). *Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI) 2018 BPBD DIY*.  
[https://bpbd.jogjapro.go.id/assets/public/DIBI%202018\\_BPBD%20DIY.pdf](https://bpbd.jogjapro.go.id/assets/public/DIBI%202018_BPBD%20DIY.pdf)
- Ceballos-Lascuráin, H. (1996). *Tourism, ecotourism, and protected areas*. IUCN.  
<https://doi.org/10.2305/IUCN.CH.1996.7.en>
- Cifuentes, M. (1992). *Determinacion Ed Capacidad Ed Carga Truistica In Areas Protegidas. Publicacion Petrocinada Por el Fondo Mundial para la*

*Naturaleza-WWF. Serie Tecnica Informe Tecnico No. 194. . Centro Agronomico Tropical Ed Investigacion Y Ensenanza CATIE, Programa Ed Manejo Integrado Ed Recursos Naturales.*

- Dahuri, R. (2003). *Keanekaragaman Hayati Laut : Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama.
- Dinas Pariwisata Gunungkidul. (2022). *Buku Profil Pariwisata Kabupaten Gunungkidul*.
- Diniz, L. L., Machado, P. M., Baudson do Nascimento, A., Costa, L. L., David da Costa, I., Marcelino Mendes Cordeiro, C. A., & Zalmon, I. R. (2024). Evaluation of Tourist Carrying Capacity to Support Recreational Beaches Management. *Ocean and Coastal Management*, 249. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2024.107022>
- Douglas, N. (1975). *A New Concept in Caribbean Tourism: The Carrying Capacity." Caribbean Quarterly*.
- Dwinanda Wisista, A., Anggraeni, S. P., Aris, D., & Kurniawan, R. (2023). *PERSEPSI PENGUNJUNG TENTANG DAYA TARIK VISUAL AREA FOTO DI HEHA SKYVIEW* (Vol. 6, Issue 1).
- Ewaldo, K., Karuniasa, M., & Takarina, N. D. (2023). Carrying capacity of mangrove ecotourism area in Pantai Indah Kapuk, North Jakarta, Indonesia. *Biodiversitas*, 24(10), 5808–5819. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d241063>
- Fadirubun, F. F., Oktafani, A. F., Zain, N. K., & Andreansyah, N. K. (2023). Strategi Pengembangan Sumber Daya Hayati Sebagai Potensi Destinasi Wisata Edukasi di Pantai Baron Gunungkidul, Yogyakarta. *Jurnal Pangea*, 5.
- Fandeli, C. (1995). *Dasar-Dasar Manajemen Kepariwisata Alam*. Liberty Offset.
- Fandeli, C. (2015). *Bisnis Konservasi Pendekatan Baru dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup*. Gadjah Mada University Press.
- Fandeli, C., & Muhamad. (2009). *Prinsip-Prinsip Dasar Mengkonservasi Lanskap*. Gadjah Mada University Press.
- Fauzi, A. (2006). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Febrianti, R., Djoko Winarno, G., Santoso, T., & Sugeng Prayitno Harianto, dan. (2025). ANALISIS DAYA DUKUNG EKOWISATA DI PANTAI MUTUN MS TOWN KECAMATAN PADANG CERMIN KABUPATEN PESAWARAN Analysis Of Ecotourism Carrying Capacity At Mutun Ms Beach, Padang Cermin District, Pesawaran Regency. In *Jurnal Sylva Scientiae* (Vol. 08, Issue 5).

- Forum Pengurangan Risiko Bencana Kemadang. (2021, August 12). *TSUNAMI READY COMMUNITY KALURAHAN KEMADANG*.  
<https://Desakemadang.Gunungkidulkab.Go.Id/First/Artikel/1933>.
- Ginting, A. R. M., Dzakiyyah, H. D. H., & Pratama, A. R. (2025). Internalizing Local Wisdom in Tourism Management: A Strategy for Sustainable Tourism in Pangandaran, Indonesia. *Journal of Tourism Sustainability*, 5(3), 45–52.  
<https://doi.org/10.35313/jtospolban.v5i3.173>
- Goodwin, H. (1996). In pursuit of ecotourism. In *Biodiversity and Conservation* (Vol. 5).
- Gustia, G., Ahmad Said, M. R., & Suhaeb, F. W. (2025). Community Participation in the Development of Local Wisdom-Based Tourism Villages. *IJOLEH : International Journal of Education and Humanities*, 4(1), 93–105.  
<https://doi.org/10.56314/ijoleh.v4i1.317>
- Hadinoto, K. (1996). *Perencanaan Ekowisata : Dari Teori ke Aplikasi* (Edisi I). UI Press.
- Haribudiman, I., Berliandaldo, M., Wijaya, A., Fasa, H., Pariwisata, K., Kreatif, E., Pariwisata, B., & Letjen, J. (2023). IMPLICATIONS OF THE ROLE OF TOURISM CARRYING CAPACITY IN THE DEVELOPMENT OF SUSTAINABLE TOURISM DESTINATIONS. *Jurnal Kepariwisata Indonesia*.
- Harini, R. (2021). *Valuasi Ekonomi di Kawasan Geopark Sebuah Kajian untuk Mitigasi Bencana Lingkungan*. UGM Press.
- Hendro. (2024, December 28). Sensor Tsunami Gauge Dipasang di Pantai Baron, Ini Manfaatnya untuk Masyarakat.  
<https://www.liputan6.com/regional/read/5851311/sensor-tsunami-gauge-dipasang-di-pantai-baron-ini-manfaatnya-untuk-masyarakat>.
- Imagery 2025, CNES/ Airbus, Maxar Technologies, & Map data 2025. (2025). *Citra Kawasan Baron*. Google Maps.
- Joseph, S., & P, M. (2024). Carrying Capacity Assessment in Complex Systems: A Comprehensive Revisit with Enhanced Elements. *Atna Journal of Tourism Studies*, 19(2), 171–200. <https://doi.org/10.12727/ajts.32.8>
- Kennell, J. (2016). Carrying Capacity. In *Encyclopedia of Tourism* (pp. 133–135). Springer International Publishing.
- Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia (2014).
- Kiswanto, A., & Rudi Susanto, D. (2020). Strategi Pengelolaan Pantai Baron Sebagai Pariwisata Berkelanjutan Dalam Menyongsong Abad Samudra Hindia. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 25(3).

- Kotler, Philip., & Keller, K. Lane. (2012). *Marketing Management* (14th ed.). Prentice Hall.
- Kusumayudha, S. B. (2003). *Mengelola Airtanah, Perlu Model yang Pas*. [Http://Publik.Geopangea.or.Id/Saribk/Artikel.Shtml](http://Publik.Geopangea.or.Id/Saribk/Artikel.Shtml) .
- Laapo, A., Fahrudin, A., Bengen, D. G., & Damar, A. (2009). Pengaruh Aktivitas Wisata Bahari terhadap Kualitas Perairan Laut di Kawasan Wisata Gugus Pulau Togean. *Indonesian Journal of Marine Sciences*.
- Long, C., Lu, S., Chang, J., Zhu, J., & Chen, L. (2022). Tourism Environmental Carrying Capacity Review, Hotspot, Issue, and Prospect. In *International Journal of Environmental Research and Public Health* (Vol. 19, Issue 24). MDPI. <https://doi.org/10.3390/ijerph192416663>
- Made, I., Wiguna<sup>1</sup>, A., Luh, N., Saraswati<sup>2</sup>, P., Gusti, D. I., & Pratama<sup>3</sup>, N. (2025). Analisis Kualitas Perairan Pesisir Sanur, Bali terhadap Aktivitas Pariwisata dan Limbah Domestik. *Journal of Marine Fisheries*, 1(1), 22–28. <https://doi.org/10.70716/marfish.v1i1.104>
- Manning, R. E. (2002). *How Much is Too Much? Carrying Capacity of National Parks and Protected Areas*.
- Marfai, M. A., Cahyadi, A., & Anggraini, D. F. (2013). *Tipologi, Dinamika, dan Potensi Bencana di Pesisir Kawasan Karst Kabupaten Gunungkidul*.
- Marfai, M. A., Cahyadi, A., Anggraini, D. F., Lingkungan, J. G., Geografi, F., Gadjah, U., Yogyakarta, M., Beasiswa, P., Bpkln, U., Ri, K., Perencanaan, M., Pesisir, P., Daerah, D., Sungai, A., & Yogyakarta, U. (2013). TIPOLOGI, DINAMIKA, DAN POTENSI BENCANA DI PESISIR KAWASAN KARST KABUPATEN GUNUNGKIDUL Typology, Dynamics, and Potential Disaster in The Coastal Area District Karst Gunungkidul. In *Forum Geografi* (Vol. 27, Issue 2).
- Marfai, M. A., Fatchurohman, H., & Cahyadi, A. (2020). *Pesisir Gunungkidul*. Gadjah Mada Univesity Press. [https://books.google.co.id/books?id=ryH\\_DwAAQBAJ](https://books.google.co.id/books?id=ryH_DwAAQBAJ)
- Martilla, J. A., & James, J. C. (1977). Importance-Performance Analysis. *Source: The Journal of Marketing*, 41(1), 77–79.
- Masselink, G., Scott, T., Poate, T., Russell, P., Davidson, M., & Conley, D. (2016). The extreme 2013/2014 winter storms: Hydrodynamic forcing and coastal response along the southwest coast of England. *Earth Surface Processes and Landforms*, 41(3), 378–391. <https://doi.org/10.1002/esp.3836>
- Mathieson, A., & Wall, G. (1982). *Tourism, economic, physical and social impacts*. Longman.

- Mohanty, P. P., Patra, S. K., Kunjuraman, V., & Pathak, D. (2024). COMMUNITY-BASED ECOTOURISM IN PROTECTED AREAS TOWARDS INCLUSIVE DEVELOPMENT: AN EVIDENCE OF BHITARKANIKA WILDLIFE SANCTUARY OF INDIA. *International Journal of Business and Society*, 25(2), 810–831.  
<https://doi.org/10.33736/ijbs.7633.2024>
- Muda, F. (2025). Community participation in Indonesian sustainable tourism: A systematic review of models, impacts, and gaps. *Priviet Social Sciences Journal*, 5(8), 125–139. <https://doi.org/10.55942/pssj.v5i8.462>
- Muflih, A., Fahrudin, A., & Wardiatno, Y. (2015). Suitability and Carrying Capacity of Tourism in Tanjung Pasir Coast and Untung Jawa Island. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2), 141–149.  
<https://doi.org/10.18343/jipi.20.2.141>
- Muhammad, & Sumidi. (2014). *Lanskap Kepariwisata Alam di Kawasan Konservasi*. Universitas Gadjah Mada.
- Muta'ali, L. (2015). Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan. In *Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE)*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE) Universitas Gadjah Mada.
- Ningrum, F. A., Wipranata, I., & Wirawati, S. (2022). Rencana Pengelolaan Objek Wisata Pantai Baron untuk Meningkatkan Daya Tarik Pengunjung (Objek Studi : Pantai Baron Kemandang, Kabupaten Gunungkidul). *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, 3(2), 3333.  
<https://doi.org/10.24912/stupa.v3i2.12850>
- Northrop, E., Schuhmann, P., Burke, L., Fyall, A., Alvarez, S., Spenceley, A., Becken, S., Kato, K., Roy, J., Some, S., Veitayaki, J., Markandya, A., Galarraga, I., Greño, P., Ruiz-Gauna, I., Curnock, M., Wood, M. E., Yin, M. Y., Riedmiller, S., ... Godovykh, M. (2022). *OPPORTUNITIES FOR TRANSFORMING COASTAL AND MARINE TOURISM Towards Sustainability, Regeneration and Resilience*.  
<https://oceanpanel.org/publication/opportunities-for-transforming-coastal-and-marine-tourism-towards-sustainability-regeneration-and-resilience/>
- Nugraha, A. S. (2017). *Dinamika Pantai di Perairan Pantai Baron, Yogyakarta*. Universitas Brawijaya.
- Nur Cahyo, H., Hari Wibisono, B., Sistem dan Teknik Transportasi, M., Teknik Universitas Gadjah Mada, F., Prencanaan Wilayah dan Kota, M., Teknik, F., & Gadjah Mada, U. (2023). PENGEMBANGAN FASILITAS PARKIR PANTAI BARON-PANTAI POK TUNGGAL BERBASIS PREFERENSI WISATAWAN. *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Transportasi Darat*, 14, 30–39.

- Paramita, E. M., Arsyul, D. S., Melenia, Amalyatus, A. S., Salsabila, T. L., Naufal, F., & Zaki, D. A. (2022). Pengelolaan Kawasan Wisata Pesisir Berkelanjutan: Studi Kawasan Taman Pendidikan Mangrove dan Kawasan Taman Wisata Laut & Konservasi Terumbu Karang, Desa Labuhan, Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kepariwisataan: Destinasi, Hospitalitas Dan Perjalanan*.  
<https://doi.org/10.34013/jk.v6i02.755>
- Pásková, M., Wall, G., Zejda, D., & Zelenka, J. (2021). Tourism carrying capacity reconceptualization: Modelling and management of destinations. *Journal of Destination Marketing and Management*, 21.  
<https://doi.org/10.1016/j.jdmm.2021.100638>
- Peraturan Menteri Kebudayaan Dan Pariwisata Tentang Sadar Wisata, Pub. L. No. PM.04/UM.001/MKP/2008 (2008).
- Perbup Gunungkidul 2022 RKPD Tahun 2023 (2022).
- Perda Kab.Gunungkidul No.3 Tahun 2014 Ttg Rencana Induk Pembangunan Kepariwisataan Daerah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2014-2025 (2014).
- Putri, D., & Syamsiyah, N. R. (2022). *IDENTIFIKASI KETERSEDIAAN FASILITAS SARANA DAN PRASARANA DI KAWASAN WISATA KULINER PATI*. <http://siar.ums.ac.id/>
- Richardson John, & Martin Fluker. (2004). *Understanding and managing Tourism*. Pearson Education.
- Riley, R., Baker, D., & Doren, C. S. V. (1998). Movie Induced Tourism. *Annals of Tourism Research*, 25(4), 919–935.  
[https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0160-7383\(98\)00045-0](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0160-7383(98)00045-0)
- Rusmini, A. (2021). GAMBARAN DAMPAK PANDEMI COVID-19 TERHADAP DESTINASI DAN PARIWISATA DI INDONESIA. *Kepariwisataan : Jurnal Ilmiah*, 15.
- Saarinen, J. (2006). Traditions of Sustainability in Tourism Studies. *Annals of Tourism Research*, 33(4), 1121–1140.
- Saepul Millah, R., & Fadlina, S. (2023). Analisis Daya Dukung (Carrying Capacity) dalam Mendukung Pengembangan Destinasi Pariwisata Pantai Batukaras Kabupaten Pangandaran. *Tourism Scientific Journal*, 8(2), 191–213. <https://doi.org/10.32659/tsj.v8i2.268>
- Satria, W. K. D., & Subroto, T. Y. W. (2021). Faktor Penentu Setting Ruang Destinasi Wisata terhadap Spending Rate Wisatawan di Pantai Baron Yogyakarta. *ATRIUM: Jurnal Arsitektur*, 7(2), 85–99.  
<https://doi.org/10.21460/atrium.v7i2.154>

- Saveriades, A. (2000). Establishing the social tourism carrying capacity for the tourist resorts of the east coast of the Republic of Cyprus. *Tourism Management*, 21(2), 147–156.
- Sayan, M. S., & Atik, M. (2011). Recreation Carrying Capacity Estimates for Protected Areas: a Study of Termessos National Park. *Ekoloji*, 20(78), 66–74.
- Sevilla, C. G., & Tuwu, A. (1993). *Pengantar Metode Penelitian*. Universitas Indonesia (UI-Press).
- Sigit Purwita. (2025, June 26). Begini Kesakralan Tradisi Sedekah Laut di Pantai Baron, Larung Doa untuk Keselamatan. <https://www.Beritajogja.Com/Budaya/186197210/Begini-Kesakralan-Tradisi-Sedekah-Laut-Di-Pantai-Baron-Larung-Doa-Untuk-Keselamatan>.
- Soemarwoto, O. (1983). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Djambatan.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. In *Alfabeta, Bandung*.
- Sulistyowati, E., & Uyun, S. (2024). Participatory Water Quality Monitoring System for the Gajahwong River, Yogyakarta City, Indonesia. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Engagement*. <https://doi.org/10.3390/w11101984>
- Sumarmi, S., Kurnia Putra, A., Mutia, T., Suprianto, A., Arinta, D., Arif, M., Wardatus Solicha, A., Riyan Rahman Hakiki, A., & Shaherani, N. (2024). Pemberdayaan Masyarakat Pesisir dengan Integrated Zone Management (ICZM) dalam Pengembangan Pariwisata Pantai Jolosutro Berbasis Konservasi untuk SDGS. *Jurnal Praksis Dan Dedikasi (JPDS)*, 7(2). <https://doi.org/10.17977/um022v7i2p164-175>
- Sunarto. (2004). *Perubahan Fenomena Geomorfik Daerah Kepesisiran di Sekeliling Gunungapi Muria*. Fakultas Geografi UGM.
- Suparwati, T., Ambarwulan, W., Suprajaka, Marfai, M. A., Wulan, T. R., Ibrahim, F., Dharma P, M., Sri W, D., Maulana, E., Setyaningsih, Z., Isna M, E., Ratna K, A., S. Putra, A., Pujiwati, S. T., Yunianto, G., Susanta, B., & Raharja, T. (2016). *GEOEKOLOGIKEPESISIRANDANKEMARITIMANDIYISBN*. Parangtritis Geomaritime Science Park (PGSP).
- Sutarmi. (2024). Dispar Gunungkidul Catat Kunjungan Wisatawan Sebanyak 134.182 orang. [https://M.AntaraneWS.Com/Amp/Berita/4561074/Dispar-Gunungkidul-Catat-Kunjungan-Wisatawan-Sebanyak-134182-Orang?Utm\\_source=chatgpt.Com](https://M.AntaraneWS.Com/Amp/Berita/4561074/Dispar-Gunungkidul-Catat-Kunjungan-Wisatawan-Sebanyak-134182-Orang?Utm_source=chatgpt.Com).
- The Weather Channel. (2025). *Kualitas Udara Hari Ini (Kemadang, Yogyakarta)*. <https://Weather.Com/Id-ID/Forecast/Air->

Quality/1/407c167ab94f5e044148219a8357b92adc9f9da61bd647b702c975e6115649cc.

- Triyanti, R., & Susilowati, I. (2019). Analisis Pemangku Kepentingan dalam Pengelolaan Kawasan Pesisir Berkelanjutan di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Kebijakan Sosek KP Vol. 9 No. 1 Juni 2019, 9, 23–35.*
- Tuwo, A. (2011). Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut Pendekatan Ekologi, Sosial-Ekonomi, Kelembagaan, dan Sarana Wilayah. *Brilian Internasional.*
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 (2007).
- UNWTO. (1981). *Saturation of tourist destinations: Report of the Secretary General.* United Nations World Tourism Organization Madrid.
- Utami, N. P. C. P., Maharani, P. D., & Candra, K. D. P. (2023). PEMBERDAYAAN MASYARAKAT LOKAL DALAM PENGEMBANGAN PAKET WISATA DI DESA WISATA JATILUWIH. *Jurnal Binacipta, 2(2).*
- UU Nomor 10 Tahun 2009, Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2009 (2009).
- UU Nomor 32 Tahun 2009 (2009).
- UU Nomor 32 Tahun 2009, Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 (2009).
- Wibowo, H. (2021). VALUASI EKONOMI OBJEK WISATA KAWASAN PANTAI BARON GUNUNG KIDUL APLIKASI TRAVEL COST METHOD. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan, 4(2), 120–130.* <https://doi.org/10.32630/sukowati.v4i2.226>
- Widya Maharani, & Yulia Asyiwati. (2023). Identifikasi Kesesuaian Atraksi Wisata Pantai Berdasarkan Daya Tampung dan Daya Dukung. *Bandung Conference Series: Urban & Regional Planning, 3(2), 348–358.* <https://doi.org/10.29313/bcsurp.v3i2.8331>
- Wilson, J. (2022). Strategi Pengembangan Minat Kunjungan Wisatawan Lokal dan International pada Homestay Kabupaten Tanah Karo. *Jurnal Akomodasi Agung.*
- Xu, N., & Li, H. (2025). Towards management of sustainable tourism development in coastal destinations of the Bohai Rim: insights from a tourism carrying capacity analysis. *Discover Sustainability, 6(1).* <https://doi.org/10.1007/s43621-025-00951-1>
- Yulianda, F. (2019). *Ekowisata Perairan : Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air Tawar* (1st ed.). PT Penerbit IPB Press.
- Yuwono, M. (2024, April 16). Libur Lebaran 2024 Berakhir, Kunjungan Wisata di Gunungkidul Lampau Target. <https://Travel-Kompas->

*Com.Translate.Goog/Read/2024/04/16/123559427/Libur-Lebaran-2024-Berakhir-Kunjungan-Wisata-Di-Gunungkidul-Lampau-Target?\_x\_tr\_sl=id&\_x\_tr\_tl=en&\_x\_tr\_hl=en&\_x\_tr\_pto=sc.*

Zacarias, D. A., Williams, A. T., & Newton, A. (2011). Recreation carrying capacity estimations to support beach management at Praia de Faro, Portugal. *Applied Geography*, 31(3), 1075–1081.  
<https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2011.01.020>

Zainal, S., Nirzalin, N., Fakhurrrazi, F., Yunanda, R., Ilham, I., & Badaruddin, B. (2024). Actualizing local knowledge for sustainable ecotourism development in a protected forest area: insights from the Gayonese in Aceh Tengah, Indonesia. *Cogent Social Sciences*, 10(1).  
<https://doi.org/10.1080/23311886.2024.2302212>