

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2020. *Data Jumlah Wisatawan Yang Melakukan Pendakian Gunung Batur*. Bali: Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Bangli
- Anonim A. <https://kumparan.com/0k3hs4j4/kebijakan-new-normal-diterapkan-karena-pemerintah-galau-1tXHiXOI7BF>. (diakses 29 Juli 2021)
- Anonim B. <https://www.merdeka.com/uang/rancang-protokol-kesehatan-pariwisata-bali-siap-beroperasi-di-era-new-normal.html>. (diakses 13 September 2021)
- Anonim C. <https://ekbis.sindonews.com/read/76130/34/membangun-optimisme-menyambut-wisatawan-di-era-new-normal-1592647583>. (diakses 20 Agustus 2021)
- Anonim D. <https://travel.kompas.com/read/2021/09/22/163834727/strategi-travel-bubble-untuk-bangkitkan-sektor-pariwisata?page=all>. (diakses 20 Agustus 2021)
- Anonim, E. <https://egsa.geo.ugm.ac.id/2021/08/03/pendakian-gunung-ikuti-tren/>. (diakses 24 Agustus 2021)
- Aref, F. (2011). Sense of community and participation in tourism development. *Life Science Journal*, 8(1), 20–25.
- Arida, N. S. N. S., & Sunarta, N. (2017). Pariwisata berkelanjutan. *Buku Ajar Pariwisata Berkelanjutan*.
- Arikunto, Suharsimi. (2010) "Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik, Jakarta: RinekaCipta, Cet." *Ke-13*.
- Arismayanti, N. K., Budiarsa, M., Bakta, I. M., & Pitana, I. G. (2020). Model of Quality Bali Tourism Development Based on Destination and Tourists Experience. *PalArch's Journal of Archaeology of Egypt/Egyptology*, 17(2), 185-207.
- Batur Global Geopark. (2014). Pemerintah Kabupaten Bangli. Dinas Kebudayaan dan Pariwisata.
- Butarbutar, R.R., (2021). Ekowisata dalam Perspektif Ekologi dan Konservasi.
- BKSDA Bali. Profil TWA Gunung Batur Bukit Payang. Diakses tanggal 9 Februari (2022). Tersedia dari <https://www.ksda-bali.go.id/kawasan-hutan/kawasan-konservasi/twa-gunung-batur-bukit-payang/>

- Cifuentes, M. (1992). Metodologia Cifuentes. *In Determinación de capacidad de carga turística en áreas protegidas* (p. 23).
- Cooper, C. (1995). Strategic planning for sustainable tourism: The case of the offshore Islands of the UK. *Journal of Sustainable Tourism*, 3(4), 191–209. <https://doi.org/10.1080/09669589509510726>
- Creswell, J.W. (2013). *Research Design (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Damanik, Janianton dan Weber, Helmut. F. (2006). *Perencanaan Ekowisata dari Teori ke Aplikasi*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Darsiharjo, Upi, Ilham. (2016). Pengembangan Geopark Ciletuh Berbasis Partisipasi Masyarakat Sebagai Kawasan Geowisata Di Kabupaten Sukabumi. Universitas Pendidikan Indonesia: *Jurnal Manajemen Resort & Leisure*
- David, Fred R, *Management Statagic (Manajemen Strategis)*, Penerjemah: Kwan Men Yon, Penerbit Salemba, Jakarta, 2007.
- Departemen Perhubungan. (2020). “Operasional Transportasi Udara Dalam Masa Kegiatan Masyarakat Produktif dan Aman dari Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)”. SE_13 TAHUN 2020.pdf (dephub.go.id) (diunduh 25 Desember 2020)
- Disbudpar Kabupaten Bangli. *Data Kunjungan DTW Kabupaten Bangli tahun (2020)*. Pemerintah Kabupaten Bangli
- Direktur Jenderal KSDAE, (2015). *Pedoman Standar Pendakian Gunung di Kawasan Konservasi*. Jakarta.
- Dunes, A. N., Vakhrushev, I. B., Sukhova, M. G., Sokolov, M. S., Utkina, K. M., & Shichiyakh, R. A. (2019). Selection of strategic priorities for sustainable development of tourism in a mountain region: Concentration of tourist infrastructure or nature-oriented tourism. *Entrepreneurship and Sustainability Issues*, 7(2) 1217–1229. [https://doi.org/10.9770/jesi.2019.7.2\(29\)](https://doi.org/10.9770/jesi.2019.7.2(29))
- Fandeli, C., & Suyanto, A. (1999). Kajian Daya Dukung Lingkungan Objek dan Daya Tarik Wisata Taman Wisata Grojogan Sewu, Tawangmangu. *In Manusia dan Lingkungan* (Vol. 7, Issue 19, pp. 32–47).
- Fandeli, C. dan Muhammad, N. (2005). *Pengembangan Ekowisata Berbasis Konservasi di Taman Nasional*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan

Universitas Gadjah Mada, Pusat Studi Pariwisata UGM dan Kantor
Kementerian Lingkungan Hidup.

- Fandeli, Chafid dan Muhammad. (2009). Prinsip-prinsip Dasar Mengkonservasi Lansekap. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Farsani, N.T., Coelho, C. and Costa, C., (2011). Geotourism and geoparks as novel strategies for socio-economic development in rural areas. *International Journal of Tourism Research*, 13(1), pp.68-81.
- Igan, S. Sutawidjaja, I. S., Abdurahman, O., Bachtiar, T., & Kurnia, A. (2012). Taman Bumi Pertama Kaldera Batur (Batur Caldera the First Geopark). *Geomagz*, Desember, 19 -37.
- Jennings, G. (2001). *Tourism Research*. John Wiley and sons Australia, Ltd.
- Johnson, B. and Christensen, L., (2000). *Educational research: Quantitative and qualitative approaches*. Allyn & Bacon.
- Kemenparekraf, (2020). <https://kemenparekraf.go.id/ragam-pariwisata/Persiapan-Sektor-Pariwisata-Indonesia-di-Era-Next-Normal>. (diakses 20 Maret 2022)
- Kementerian Pertanian, (1982). Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor 821/Kpts/Um/11/1982 tentang Tata Guna Hutan Kesepakatan (TGHK), kawasan Huta Wisata Gunung Batur Bukit Payang
- Keputusan Direktur Jenderal Konservasi Daya Alam dan Ekosistem Nomor: SK. 41/KSDAE/SET/KSDAE.0/2/2016 Tentang Blok Pengelolaan Taman Wisata Alam Gunung Batur Bukit Payang Kabupaten Bangli, Provinsi Bali.
- Keputusan Presiden No. 11 Tahun 2020 tentang Penetapan Kedaruratan Kesehatan Masyarakat Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) [JDIH BPK RI]
- Khair, Uzun. (2006). Kapasitas Daya Dukung Fisik Kawasan Ekowisata Di Taman Wisata Alam (TWA) Sibolangit Kabupaten Deli Serdang. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Kostopoulou, S. and Kyritsis, I., (2006). A tourism carrying capacity indicator for protected areas. *Anatolia*, 17(1), pp.5-24.
- Maleong Lexy, J., (2000). Metode Penelitian Kualitatif. *Cetakan II, Bandung: Rosda Karya*.

- Malhotra, N.K. (2004). *Marketing Research: An Applied Orientation*. 4th Edition. New Jersey: Pearson Education Inc.
- Markayasa, I.Kd dan Suryawan, I.B. (2015). *Pemanfaatan Kawasan Bukit Payang Sebagai Daya Tarik Wisata Alam Di Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli*.
- Mas'udi, Wawan dan Winanti, P. S. (eds). (2020). *New Normal - Perubahan Sosial dan Ekonomi Akibat Covid-19*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mathieson, A. and Wall, G., (1982). *Tourism, economic, physical, and social impacts*. Longman.
- Monteiro, L., & Silva, C. P. da. (2012). Assessing carrying capacity in protected areas trails: The Formosinho Trail – Arrábida Natural Park (Portugal)., *Proceedings Monitoring and Management of Visitors in Recreational and Protected Areas* (pp. 102–103). Stockholm, Sweden.
- Mudana, I. G., Sutama, I. K., & Sri Widhari, C. I. (2018). Memadukan Pendakian dan Wisata Edukasi: Persoalan Gunung Api dan Geopark Batur di Kawasan Kintamani, Bali. *Jurnal Kajian Bali (Journal of Bali Studies)*, 8(2), 143. <https://doi.org/10.24843/jkb.2018.v08.i02.p09>
- Mudana, I. G., Sutama, I. K., & Widhari, C. I. S. (2018, October). The Practice of Social Entrepreneurship in Mount Batur Trekking Tours, Bali. In 1st International Conference on Social Sciences (ICSS 2018). Atlantis Press.
- Muhamad, M., (2013). Kapasitas daya dukung fisik dan lingkungan optimal sebagai daya dukung kepariwisataan alam Yogyakarta Utara setelah pascaerupsi merapi 2010. *Jurnal Kawistara*, 3(2).
- Muta'ali, Lutfi. (2012). *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mutiarin, D., & Zaenudin, A. (2014). *Manajemen Birokrasi dan Kebijakan (Penelusuran Konsep dan Teori)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Newsome, D., Moore, S.A., and Dowling, R.K., (2012). *Natural area tourism: Ecology, impacts, and management*.
- Nurjaya, I. W., Solihin, S., & Kanca, I. N. (1970). Layanan Prima menuju "Quality Tourism" Bali. *Jurnal Bali Membangun Bali*, 1(1), 53–66. <https://doi.org/10.51172/jbmb.v1i1.10>

- Odum, E.H.L.M. (1993). *Dasar-dasar Ekologi (Fundamentals of Ecology)*. Terjemahan oleh Tjahjono Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hi, N., Duke, E. & O'Leary, J. (2018). *Tourism in Changing Natural Environments*. *Tourism Geographies* 20(2), 193-201. <https://doi.org/10.1080/14616688.2018.1440418>
- O'Reilly, A.M., (1986). Tourism carrying capacity: concept and issues. *Tourism Management*, 7(4), pp.254-258.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah
- Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2010 tentang Kegiatan Pariwisata Alam di Taman Wisata Alam.
- Pemerintah Kabupaten Bangli, (2012). *Tata kelola Destinasi Pariwisata Kintamani: Membangkitkan Kembali Kepariwisataan Kintamani*. Bangli: DMO Cluster Bali - Pemerintah Kabupaten Bangli.
- Peraturan Direktur Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam Nomor P.3/IV/Set/2011 tentang Pedoman Penyusunan Desain Tapak.
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.08/Menhut-II/2010 Tentang Rencana Strategis (Renstra) Kementerian Kehutanan Tahun 2010-2014
- Peraturan Bupati Bangli Nomor 17 Tahun 2016 Tentang Perlindungan Geologi Kawasan *Geopark* Batur
- Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 16 Tahun 2009 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Bali Tahun 2009-2029
- Peraturan Gubernur Bali No. 28 Tahun 2020 tentang Tata Kelola Pariwisata Bali
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.16/MENLHK/SETJEN/SET.1/8/2020 telah ditetapkan Rencana Strategis Lingkup Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun 2020 - 2024
- Pitana dan Gayatri. 2005. *Sosiologi Pariwisata*. Yogyakarta: Andi Offset

- Pujaastawa, I. B. G., & Ariana, I. N. (2015). Pedoman Identifikasi Potensi Daya Tarik Wisata. *Konsorsium Riset Pariwisata, Universitas Udayana, Denpasar*.
- P3E Bali Nusra, 2019. Daya Dukung Daya Tampung Lingkungan Kawasan Taman Wisata Alam Gunung Batur Bukit Payang. Indonesia: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Prastowo, F.R. and Al Rasyid, A.H., Nasionalisme Di Puncak Gunung: Etnografi Komunitas Pemuda Pecinta Alam dalam Wacana Ecosophy dan Gerakan Lingkungan di Malang. *Jurnal Studi Pemuda*, 8(2), pp.113-126.
- Putri, S.M., (2019). Kolaborasi Pengembangan Kawasan Geopark Dalam Mewujudkan Destinasi Pariwisata Berkelas Dunia Di Provinsi Jawa Barat. *Responsive: Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Administrasi, Sosial, Humaniora Dan Kebijakan Publik*, 2(2), pp.33-39.
- Rachman, M., (2012). Konservasi nilai dan warisan budaya. *Indonesian Journal of Conservation*, 1(1).
- Rangkuti, F., (2004). Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, pp.118-19.
- Ramly, N. (2007). *Pariwisata Berwawasan Lingkungan*. Grafindo Khazanah Ilmu. Jakarta.
- Riley, R. W., & Love, L. L. (2000). The state of qualitative tourism research. *Annals of Tourism Research*, 27(1), 164–187. [https://doi.org/10.1016/S0160-7383\(99\)00068-7](https://doi.org/10.1016/S0160-7383(99)00068-7)
- Sayan, Mustafa Selcuk and Atik, Meryem. (2011). Recreation Carrying Capacity Estimates for Protected Areas: A Study of Termessos National Park (Turkey). *Ekoloji* 20 (78): 66-74.
- Setyadi, D.A., (2012). Studi komparasi pengelolaan Geopark di dunia untuk pengembangan pengelolaan Kawasan Cagar Alam Geologi Karangsambung. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 8(4), pp.392-402.
- Sinarta, I.N., (2016). Indeks Ancaman Gerakan Tanah dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) untuk Penataan Infrastruktur Kepariwisataan di Kawasan Geopark Gunung Batur, Kabupaten Bangli. In *Seminar Nasional KonsepSi# 2 (Konsep dan Implementasi 2)* (pp. 1-10). Warmadewa University Press.

- Siswantoro, H. (2012). Kajian Daya Dukung Lingkungan Wisata Alam Taman Wisata Alam Grojogan Sewu Kabupaten Karanganyar. *Thesis*, 182.
- Soemarwoto, O. (2000). *Analisis Dampak Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soemarwoto, O. (2008). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan Edisi ke-10*. Jakarta: Djambatan.
- Subarsono, A.G. (2005). *Analisis Kebijakan Publik*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Sudiarta, I. N. (2012). Membangun Citra (Destinasi) Pariwisata Seberapa Pentingkah? *Jurnal Ekonomi Dan Pariwisata*, 7(1), 60–75.
- Sugihamretha, I. D. G. (2020). Respon Kebijakan Covid-19: Menggairahkan Kembali Ekonomi Indonesia dengan Membuka Travel Bubble dan Koridor Intra-Indonesia. *Bappenas Working Papers*, 3(2), 126-142.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R D*. Bandung: Alfabeta
- Sujarweni, W. (2015). *SPSS Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. Alfabeta
- Sukmadinata, N. S. (2011). *Metode Penelitian dan Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sunarta, N., & Arida, N. S. (2017). *Pariwisata Berkelanjutan*. *Pariwisata Berkelanjutan*.
- Sustri, (2009). *Daya Dukung Wisata Alam di Taman Nasional Kepulauan Togean Sulawesi Tengah*. Tesis. Pasca Sarjana Ilmu Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutomo, Sumengen; Hikmat, Harry; Saragi, Tumpal P. (2002). *Modul Pelatihan dan Pedoman Praktis Perencanaan Partisipatif*. Penerbit CV. Cipruy. Jakarta.
- Upadhyay, P. (2019). Tourism Policy of Nepal and Sustainable Mountain Tourism Development in Retrospect. *The Gaze: Journal of Tourism and Hospitality*, 10(1), 37–50. <https://doi.org/10.3126/gaze.v10i1.22776>
- Utama, I. (2013). Strategi Menuju Pariwisata Bali yang Berkualitas. *Jurnal Kajian Bali*, 3(2).

- Utama, I., Trimurti, C. P., Ni Made Diana Erfiani, N. M. D. E., Krismawintari, N. P. D., & Waruwu, D. (2021). *The Tourism Destination Determinant Quality Factor*.
- Umanailo, M. C. B. (2021). Kebijakan dan Tata Kelola Pemerintahan dalam Upaya Penanganan Covid-19.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1990 tentang Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya.
- Undang undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan.
- Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- UNWTO, (2013). *Sustainable Tourism for Development Guidebook*. Madrid, Spain: World Tourism Organization.
- Wall, Georffrey dan Mathieson, Alister. (2006). *Tourism Change, Impacts, And Opportunities*. England: Pearson Education Limited.
- Wirawan, A., & Made, I. (2016). Kesehatan Pariwisata: Aspek Kesehatan Masyarakat Di Daerah Tujuan Wisata. *Archive of Community Health*, 3(1), 165262.
- Queiroz, R., E., Maria, A., V., Jose, A., G., Regina, T., C., (2014). Carrying Capacity of Hiking Trails in Natura 2000 Sites: A Case Study from North Atlantic Island (Azores, Portugal). *Journal of Integrated Coastal Zone Management* 14(2):233-242.DOI:10.5894/rgci471.