

DAFTAR PUSTAKA

- _____. (n.d). *Country-Indonesia*. [Online]. Diakses dari <http://www.infoplease.com/country/indonesia.html?page=8>
- Achyar, Adrian. (2014). *Teknik Analisi Data Statistik Penelitian dengan SPSS R Stat*. [Online]. Diakses dari <http://teknikanalisisdata.com/analisis-deskriptif-dengan-spss/>
- Aedi, Nur. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan: Pengolahan dan Analisis Data hasil Penelitian*. (Bahan Belajar Mandiri). Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Arsyad, S. (2000). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press
- Avenzora, R. (2008). *Ekoturisme Teori dan Praktek*. Nias: BRR NAD
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2009). Peta Administrasi Kabupaten Bandung. [Online]. Diakses dari <http://geospasial.bnpb.go.id/2009/09/01/peta-administrasi-kabupaten-bandung/>
- Baja, S. (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah Pendekatan Spasial dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Balai Besar Konservasi dan Sumber Daya Alam Jawa Barat. (2017). Bandung
- Castellani, V. & Sala, S. (2012). Carrying Capacity of Tourism System: Assessment of Environmental and Management Constraints Towards Sustainability. M. Kasimoglu (Penyunting), *Visions for Global Tourism Industry -Creating and Sustaining Competitive Strategies* (hlm.295 - 316). Croatia: Intech
- Ceballos, H. & Lascurain. (1996). *Tourism, Ecotourism, and Protected Areas: The State of Nature-Based Tourism Around the World and Guidelines for Its Development*. IUCN: Island Press.
- Chougule, B. (2011). Environmental Carrying Capacity and Ecotourism Development. *International Journal of Economic Issues*, 4 (1), hlm. 45-54.
- Damanik, J. & Weber, H. F. (2006). *Perencanaan Eowisata dari Teori ke Aplikasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Dibiyosaputro, W. d. (1995). ESL Untuk Pariwisata. *Evaluasi Sumberdaya Lahan* , 9-12.

- Dinas Kehutanan Jawa Barat. (2008). *Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Barat*. [Online]. Diakses dari <http://dishut.jabarprov.go.id/index.php?mod=manageMenu&idMenuKiri=511&idMenu=514>
- FAO. (n.d). Carrying Capacity Assessment of Pulau Payar Marine Park, Malaysia. [Online]. Diakses dari <http://fao.org/docrep/X5626E/x5626e0e.htm>
- Faudina, R. O. (2016). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Bekas Tambang Timah Untuk Komoditas Pertanian DI Kecamatan Membalong Kabupaten Belitung*. (Skripsi). Departemen Pendidikan Geografi – FPIPS, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Fandeli, C. & Muhammad. (2009). *Prinsip-prinsip Dasar Mengkonservasi Lanskap*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fennel D. (2008). *Ecotourism*. Edisi Ketiga. London and New York: Routledge.
- Hilma, Z. (2012). *Geologi Struktur Dan Proses*. [Online]. Diakses dari <http://zuamahilma.blogspot.co.id/2012/06/geologi-struktur-dan-proses.html>
- Jati, S. (2009). *Monitoring Lapangan Panas Bumi Kamojang Menggunakan Pengukuran Gravitasi Berulang*. (Skripsi). Prodi Geofisika - FMIPA, Universitas Indonesia, Depok.
- Jendela Bandung. (2013). *Mojang Cantik dari Kamojang*. [Online]. Diakses dari <https://jendelabandungjendela.wordpress.com/2013/01/13/mojang-cantik-dari-kamojang/>
- Keputusan Presiden Nomor 32 Tahun 1990 Tentang Pengelolaan Kawasan Lindung
- Kodoatie, R. J. & Sjarief, R. (2010). *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kotler, P. (2000). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kurhade, S. Y. (2013). Methodological Framework for Evaluation of Tourism Carrying Capacity of Eco Sensitive Region. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, 2(3), hlm. 781 - 786
- Kurnia, A. (2007). *Ips Terpadu 1a*. Jakarta: Yudhistira.
- Misa. (2016). *Wisata Keluarga ke Kawah Kamojang*. [Online]. Diakses dari <http://log.viva.co.id/frame/read/aHR0cDovL2dob3N0LXNoaXBzLmJsbn2dzcG90LmNvLmlkLzIwMTQvMTEvd2lzYXRhLWt1bHVhcmdhLWt1LWthd2F0LWthbW9qYW5nLmh0bWw=>

- Nugraha, RD. D. R. (2016). *Mandi Uap di Kawah Kamojang*. [Online]. Diakses dari <http://www.inilahkoran.com/berita/life-style/52015/mandi-uap-di-kawah-kamojang>
- Oktadiyani, P.(2006). *Alternatif Strategi Pengelolaan Taman Wisata Alam Kawah Kamojang Kabupaten Bandung Propinsi Jawa Barat*. (Skripsi). Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata - Fakultas Kehutanan, IPB, Bogor
- Peraturan Daerah Kabupaten Bandung Nomor 3 Tahun 2008 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bandung Tahun 2007-2027
- Peraturan Daerah Kabupaten Bandung Nomor 7 Tahun 2011 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Bandung Tahun 2005-2025
- Peraturan Daerah Kabupaten Bandung Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Rencana Induk Pembangunan Kepariwisataaan Daerah Tahun 2012-2017
- Peraturan Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Nomor: P.3/KSDAE/SET/KSA.1/7/2016 tentang Petunjuk Teknis Operasional Kesatuan Pengelolaan Hutan Konservasi
- Peraturan Menteri LHK RI Nomor: P.76/Menlhk-Setjen/2015 tentang Kriteria Zona Pengelolaan Taman Nasional dan Blok Pengelolaan Cagar Alam, Suaka Margasatwa, Taman Hutan Raya dan Taman Wisata Alam
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P. 32/Menhut-II/2009 tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTkRHL-DAS)
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam
- Perdana, A M, dkk. (2015). *Rencana Rinci Pengembangan Geowisata Panas Bumi Kamojang*. (Laporan Studio). Program Studi Perencanaan Kepariwisataaan, Sekolah Arsitektur, Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Petugas *Ticketing*. (2017, Januari 07). Kondisi Pengunjung yang Datang. (M. Ulfah, Interviewer)
- Pitana, I. G. & Diarta, I. K. S. (2009). *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Yogyakarta: Andi Offset
- Pordjo, W. A. (2016). *Ini Alasan Kawah Kamojang Begitu Memikat*. [Online]. Diakses dari

<http://travel.kompas.com/read/2016/10/02/170300227/ini.alasan.kawah.kamojang.bandung.begitu.memikat>

- Prasetya, F. D. Y. & Khomsin. (n.d). *Evaluasi Kemampuan Lahan untuk Mendukung Pengembangan Pariwisata dengan Menggunakan Data Citra Satelit*. (Artikel). Jurusan Teknik Geomatika FTSP, ITS, Surabaya.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air, Kementrian Pekerjaan Umum. (2017). Bandung
- Rangeland Management Branch, & Rangeland Resource Management Program. (2004). *Methodology for Calculating Carrying and Grazing Capacity on Public Rangelands*. Alberta Sustainable Resource Development Public Lands & Forest
- Ritung, S . dkk. (2007). *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor, Indonesia
- Santosa, B. (2016). *Kawah Kamojang Garut*. [Online]. Diakses dari <http://rubik.okezone.com/view/29821/kawah-kamojang-garut>
- Schroll, H. Andersen, J. & Kjærgård, B. (2012). Carrying Capacity: An Approach to Local Spatial Planning in Indonesia. *The Journal of Transdisciplinary Environmental Studies*, 11(1), hlm. 27 - 39
- Setiawan, Ebta. (n.d). KBI Kamus Versi Online/ dalam jaringan Definisi Dokumentasi. [Online]. Diakses dari <http://kbbi.web.id/dokumentasi>
- Simbolin, Haposan. (2000). *Analisis Keterkaitan Peraturan Berkunjung dengan Perilaku Pengunjung di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*, (Skripsi). Jurusan Konservasi Sumber Daya Hutan, Fakultas Kehutanan, IPB, Bogor
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Administratif*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sutanto, R. (2005). *Dasar-dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Yogyakarta: Kanasius.
- Tian, Y. N. & Wang, H. Q. (2013). Progress of Resources and Environmental Carrying Capacity. *Journal of Clean Energy Technologies*, 1(2), hlm. 132 – 135
- Tika, M. P. (2005). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara.

Maria Ulfah, 2017

ANALISIS DAYA DUKUNG PARIWISATA MODEL CIFUENTES DI TAMAN WISATA ALAM KAWAH KAMOJANG KABUPATEN BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Umar, H. (2005). *Riset Pemasaran & Perilaku Konsumen*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya
- Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2010 Tentang Kepariwisata
- Utama, I. G. B. R. (2016). *Pengantar Industri Pariwisata Tantangan dan Peluang Bisnis Kreatif*. Sleman: Deepublish.
- Utoyo, B. (2007). *Geografi Membuka Cakrawala Dunia*, Bandung: Pt Setia Purna Invest.
- Wang, X. (2010). Research Review of the Ecological Carrying Capacity. *Journal of Sustainable Development*, 3(3), hlm. 263 - 265
- Wardiyanta. (2010). *Metode Penelitian Pariwisata*. Yogyakarta: Andi Offset
- Z, Alinda. F. M. (2008). Perencanaan dan Desain Lanskap Tapak Ekowisata. R. Avenzora (Penyunting), *Ekoturisme Teori dan Praktek* (hlm. 139 - 165). Nias: BRR NAD
- Zelenka, J. & Kacetyl, J. (2014). The Concept of Carrying Capacity in Tourism. *Journal: Economic Interferences*, 16(36), hlm. 641 – 654
- <https://www.google.co.id/maps/dir/Kota+Bandung,+Bandung+City,+West+Java/Kawah+Kamojang,+Mekarwangi,+Bandung,+West+Java/@-7.0284511,107.5690943,11z/data=!3m1!4b1!4m3!4m2!1m5!1m1!1s0x2e68e6398252477f:0x146a1f93d3e815b2!2m2!1d107.6191228!2d-6.9174639!1m5!1m1!1s0x2e68b904b9b4e313:0x4767f2a7a7a55e12!2m2!1d107.8!2d-7.1333333?hl=en>
- <https://www.google.co.id/maps/dir/Garut+Kota,+Garut+Regency,+West+Java/Kawah+Kamojang,+Mekarwangi,+Bandung,+West+Java/@-7.1994566,107.7165728,11z/data=!3m1!4b1!4m3!4m2!1m5!1m1!1s0x2e68b1e90e25ddc5:0x326e55883d347c43!2m2!1d107.9235563!2d-7.251216!1m5!1m1!1s0x2e68b904b9b4e313:0x4767f2a7a7a55e12!2m2!1d107.8!2d-7.1333333?hl=en>