

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Anwar, B.S.J. Damanik., N. Hisyam., A. J. Whitten. 1987. Ekologi Ekosistem Sumatera. Yogyakarta: UGM Press.
- Agustin, H. 2006. Panduan Teknis Pendakian Gunung. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Agustin, H. 2015. *The Seven Summit of Indonesia* - Tujuh Puncak Tertinggi di Tujuh Pulau/Kepulauan Besar Indonesia. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Aklibaşında, M. dan Bulut, Y. 2014. Analysis of terrains suitable for tourism and recreation by using geographic information system (GIS). *Environ Monit Assess.* doi: 10.1007/s10661-014-3814-6.
- Andonovski, V. 2014. Tourism and Mountain Development. International Symposium on Mountain Economy Guizhou University of Finance and Economics (GUFEE) Guiyang.
- Ariza C., Maselli D. dan Kohler T. 2013. Mountains: Our Life, Our Future. Progress and Perspectives on Sustainable Mountain Development from Rio 1992 to Rio 2012 and Beyond. Bern, Switzerland: Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC), Centre for Development and Environment (CDE).
- Badan Geologi Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. 2014. Gunung Talang, Sumatera Barat. Diakses dari <http://www.vsi.esdm.go.id/index.php/gunungapi/data-dasar-gunungapi/498-g-talang> tanggal: 17 Juli 2019.
- Badan Geologi Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2014. Gunung Talang. Diakses dari: <http://www.vsi.esdm.go.id/index.php/gunungapi/data-dasar-gunungapi/498-g-talang> tanggal 28 Januari 2017.
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. Standar Nasional Indonesia (SNI) 7645:2010 tentang Klasifikasi Penutup Lahan.
- Balai Pelestarian Cagar Budaya Batusangkar. 2017. Daftar Pemutakhiran Data Cagar Budaya Kabupaten Solok. Batusangkar.
- [BTNGR] Balai Taman Nasional Gunung Rinjani. 2017. Statistik Balai Taman Nasional Gunung Rinjani 2017. Mataram, Nusa Tenggara Barat.
- Bera, S., Majumdar, D. D. dan Paul, A. K. 2015. Estimation of Tourism Carrying Capacity for Neil Island, South Andaman, India. *Journal of Coastal Sciences* Volume 2 Issue No. 2 - 46-53.

- Ceballos-Lascurain, H. (1996). *Tourism, Ecotourism, and Protected Areas*. Cambridge: International Union for Conservation of Nature (IUCN).
- Cendana, M. 2014. *Sistem Multiagen untuk Pengklasteran Pendaki Menggunakan K-Means*. [Tesis]. Yogyakarta. Program Pascasarjana Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Gajah Mada.
- Cifuentes, M. 1992. *Determinacion de capacidad de carga turistica en areas protegidas*. Costa Rica: Biblioteca Orton IICA/CATIE.
- de Sousa, R.C. Pereira, L.C.C., da Costa, R. M. dan Jimenez, J. A. 2016. Management of estuarine beaches on the Amazon coast though the application of recreational carrying capacity indices. *Tourism Management* 59: 216-225.
- Delta, A. M. 2013. *Studi Jenis-jenis Zingiberaceae di Kawasan Hutan Lindung Gunung Talang Sumatera Barat*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas.
- Dewanti, R. dan Dimiyanti, M. 1998. *Remote Sensing dan Sistem Informasi Geografis untuk Perencanaan*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah.
- Fandeli, C. 2000. *Pengusahaan Ekowisata*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM, UKSDA Jogja dan Pustaka Pelajar.
- [FAO] Food and Agriculture Organization of the United Nations. 2011. *Why invest in sustainable Mountain Development*. Roma, Italia.
- Haluan. 4 Juni 2016. *Puncak Gunung Talang. Indahnya Negeri Di Atas Awan*. Diakses dari: <http://harianhaluan.com/news/detail/54928/indahnya-negeri-di-awan> tanggal 24 April 2017.
- Hardian, R. 2010. *Jenis-jenis Burung di Gunung Talang Sumatera Barat*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harley, B. S. 2007. *Mountain Climbing for Every Body*. Jakarta: Hikmah.
- Hasan, S. R., Hassan, K. dan Islam, S. 2014. Tourist-Group Consideration in Tourism Carrying Capacity. *Journal of Economics and Sustainable Development*. Vol.5. Nomor.2: 150-158.
- Kartawinata, K. 2013. *Diversitas Ekosistem Alami Indonesia*. Jakarta: LIPI Press Bekerja Sama dengan Yayasan Obor Indonesia.

- Keputusan Kepala Balai Besar Taman Nasional Gunung Ceremai Nomor: SK.47/BTNGC-1/2013 Tentang Prosedur Pelayanan dan Pengawasan Pendakian Taman Nasional Gunung Ceremai.
- Keputusan Menteri Kehutanan Nomor: SK.35/Menhut-II/2013 tanggal 15 Januari 2013 tentang Perubahan Atas Keputusan Menteri Kehutanan dan Perkebunan Nomor 422/KPTS-II/1999 tanggal 15 Juni 1999 Tentang Penunjukan Kawasan Hutan Di Wilayah Provinsi Tingkat I Sumatera Barat seluas 2.600.286 (Dua juta enam ratus ribu dua ratus delapan puluh enam) Hektar.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor. 837/Kpts/Um/11/1980 Tentang Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung.
- Keputusan Presiden Republik No 32 Tahun 1990 Tentang Pengelolaan Kawasan Lindung (Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung) Pemerintah Republik Indonesia. Jakarta
- Khair, U. 2006. Kapasitas Daya Dukung Fisik Kawasan Ekowisata Di Taman Wisata Alam (TWA) Sibolangit Deli Serdang. [Tesis]. Medan. Sekolah Pascasarjana. Universitas Sumatera Utara
- Kourandeh, H. H. P. dan Fataei, E. 2013. Estimation of Tourism Carrying Capacity of Fandoqloo Forest in Ardebil Province, Iran. *Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences* Vol 2 (12): 64-70.
- Kurniati, E. Fikriyah, V. N. dan Ardana, N. 2016. Nice Tutorial: Sistem Informasi Geografis Tingkat Lanjut. Yogyakarta: Billion Technolgy.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). 2012. Indonesia Miliki 127 Gunung Api Aktif. Diakses dari: <http://lipi.go.id/berita/single/Indonesia-Miliki-127-Gunung-Api-Aktif/7448> tanggal 20 Juni 2019.
- Lucyanti, S. Hendrarto, B. dan Izzati, M. 2013. Penilaian Daya Dukung Wisata di Obyek Wisata Bumi Perkemahan Palutungan Taman Nasional Gunung Ciremai Propinsi Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2013*.
- Mashayekhan, A., Calichi, M. M., Rassam, G.H., Hoseini, V., Jalilvand, H dan Mohalleh, S. M.M.S. 2014. Recreation Carrying Capacity Estimations to Support Forest Park Management (Case Study: Telar Forest Park, Ghaemshahr, Iran). *World Applied Sciences Journal* 29 (3): 421-425.
- Millennium Ecosystem Assessment. 2005. *Ecosystems and Human Wellbeing: A Framework for Assessment*. Diakses dari <http://www.millenniumassessment.org/en/Framework.aspx> tanggal 12 Juni 2019
- Munir, M. 2003. *Geologi Lingkungan*. Malang: Bayumedia Publishing.

- Musa, F. F. 2013. Keanekaragaman Jenis Orchidaceae (Anggrek-anggrekan) di Kawasan Hutan Lindung Gunung Talang Sumatera Barat. [Skripsi]. Padang. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas.
- Muta'ali, L. 2012. Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGe) Universitas Gadjah Mada.
- Nghi, T., Lan, N. T., Thai, N. D. Mai, D. dan Thanh, D. X. 2007. Tourism carrying capacity assessment for Phong Nha - Ke Bang and Dong Hoi, Quang Binh Province. VNU Journal of Science, Earth Sciences 23: 80-87.
- Nungrat, W. 2001. Kondisi Geologi Indonesia. Bandung: Ganesha Press.
- Ortega, J. L. C., Dagostino, R. M. C., Magaña, A. L. C. 2011. Estimating Carrying Capacity in A Natural Protected Area as A Conservation Strategy. Conference Paper. Conference Paper.
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 11 Tahun 2016 tentang Penetapan Kawasan Rawan Bencana Geologi.
- Pratomo, I. 2006. Klasifikasi gunung api aktif Indonesia, studi kasus dari beberapa letusan gunung api dalam sejarah. Geologi Indonesia 4: 209-227.
- Puspitaningtyas, D. M dan Wawangningrum, H. 2007. Keanekaragaman Nepenthes di Suaka Alam Sulasih Talang -Sumatera Barat. Biodiversitas Vol.8 Nomor 2: 152 -156.
- Putra, I.N. 2016. Perilaku keselamatan oleh Pendaki gunung marapi di jalur Pendakian koto baru X Koto Tanah Datar Sumatera Barat. [Skripsi]. Padang. Jurusan Sosiologi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Andalas Padang.
- Sayan, M. S. dan Atik, M. 2011. Recreation Carrying Capacity Estimates for Protected Areas: A Study of Termessos National Park. Journal Ekoloji 20, 78: 66-74.
- Singgalang. 16 Agustus 2016. Ribuan Pendaki Rayakan HUT RI di Puncak Gunung Talang. Diakses dari: <https://hariasinggalang.co.id/ribuan-pendaki-rayakan-hut-ri-di-puncak-gunung-talang/> tanggal 28 Januari 2017.
- Siswantoro, H. 2012. Kajian Daya Dukung Lingkungan Wisata Alam Taman Wisata Alam Grojogan Sewu Kabupaten Karanganyar. [Tesis]. Semarang. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro Semarang.
- Sulastriningsih, D. 2012. Kajian Daya Dukung Lingkungan Kegiatan Pariwisata Alam di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. [Tesis]. Bandung. Program Pasca Sarjana Universitas Padjadjaran Bandung.

- Stasiun Klimatologi Deli serdang BMKG, 2016. Normal Hujan Bulanan. Diakses dari: <http://bmksampali.net/normal-hujan-bulanan/> tanggal 15 Mei 2017.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial.
- Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan.
- Visugaryawan, E. 2016. Komunikasi Persuasif Trashbag Community Regional Sumatera Barat dalam Kampanye “Gunung Bukan Tempat Sampah” di Gunung Talang Sumatera Barat. [Skripsi]. Padang. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Andalas.
- Wawangningrum H dan Puspitaningtyas, D. M. 2008. Keanekaragaman Araliaceae di Suaka Alam Sulasih Talang, Sumatera Barat dan Aklimatisasinya. Biodiversitas Vol.9 Nomor 2: 123 - 127.
- Yuneldi A dan Hendrajaya L. 2017. Fisika Gunung Api: Meletusnya Gunung Talang Berdasarkan Perspektif Al Quran dan Sains-fisika. Di dalam: Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains. Bandung, 26-27 Juli 2017. Bandung. Prosiding SNIPS: 148 – 153.
- Zacarias, D. A., Williams, A. T. dan Newton, A. Recreation carrying capacity estimations to support beach management at Praia de Faro, Portugal. *Applied Geography* 31:1075-1081.

