

- Álvarez, R. F. 2020. *Geopark and Education: UNESCO Global Geopark Villuercas-Ibores-Jara as a Case Study in Spain*. *Geosciences* 2020, 10, 27; doi:10.3390/geosciences10010027. www.mdpi.com/journal/geoscience (Diakses 3 Maret 2020)
- Ardi, W. F., Khadiyanto, P. 2017. Efektivitas Taman Kota 1 BSD sebagai Ruang Terbuka Hijau Publik di Kawasan Perkotaan BSD City, Kota Tangerang. *Jurnal Ruang* Volume 3 Nomor 1, 2017, 11-20.
- Azman, N., Halim, S. A., Liu, O. P., Saidin, S., & Komoo, I. (2010). *Public education in heritage conservation for Geopark community*. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 7, 504-511. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2010.10.068> (Diakses 3 Maret 2020)
- Azman, N., Halim. S. A., Liu, O. P., & Komoo, I. 2011. *The Langkawi Global Geopark: local community's perspectives on public education*. *International Journal of Heritage Studies*. Vol. 17, No. 3, May 2011, 261-279
- Camp, M. C. I. (2016). *Wisata Outbond Ciwangun Indah Camp*.
- Chen, A., Lu, Y., & Ng, Y. C. Y. (2015). *The Principles of Geotourism*. Springer.
- Darsiharjo. 2016. Pengembangan Geopark Ciletuh Berbasis Partisipasi Masyarakat Sebagai Kawasan Geowisata Di Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Manajemen Resort dan Leisure*, Vol.13, No.1, April 2016
- Doan, M. H., Galka, E. 2017. *The influence of lithology and tectonics on the development of the karst landscape in the Dong Van Global Geopark, NE Vietnam*. *Geotourism* 3-4 (50-51)

Infrastruktur PUPR dalam Rangka Pengembangan *Geopark* Sangkulirang, Rinjani dan Tambora sebagai Destinasi Wisata Indonesia Tahun 2019”

Dokumen Pedoman dan Kriteria *Geopark* Nasional Menjadi *Geopark Global* Menurut *Geopark Global Network*. 2014

Dokumen Penelitian *Geopark* dan Kebencanaan Geologi Universitas Padjajaran. *Geopark* Ciletuh-Pelabuhanratu Menuju UNESCO *Global Geopark* bagaimana UNPAD berkontribusi? http://www.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2017/02/GNCP-toward-UGG_Peran-UNPAD_07022017.pdf (Diakses 12 Juli 2020)

Dokumen Rencana Induk dan Rencana Detail Pengembangan Kawasan Strategis Pariwisata Nasional (KSPN) Tahun 2016

Dowling, R. K. 2013. *Global Geotourism – An Emerging Form of Sustainable Tourism*. *Czech Journal of Tourism*, 2(2), 59-79. DOI: 10.2478/cjot-2013-0004.

Eder, F.W, Patzak, M. *Geoparks-geological attractions: A tool for public education, recreation and sustainable economic development*. *Episodes* 2004, 27, 162–164.

Fauzi, N. S. M., Misni, A. *Geoheritage Conservation: Indicators affecting the condition and sustainability of Geopark-a conceptual review*. *Procedia. Soc. Behav. Sci.* 2016, 222, 676–684.

Ginting, N., Sasmita, A. (2018). *Developing Tourism Facilities Based on Geotourism in Silalahi Village, Geopark Toba Caldera*. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 126, p. 12163). IOP Publishing.

Guidelines and Criteria for National Geoparks seeking UNESCO’s assistance to join the Global Geopark Network

http://www.unesco.org/new/fileadmin/MULTIMEDIA/HQ/SC/pdf/Geoparks_Guidelines_Jan2014.pdf (Diakses 5 April 2020)

dalam Kawasan *Geopark* Rinjani-Lombok Berbasis Daya Dukung Lingkungan (Studi Daerah Aik Berik). DOI: 10.14710/jil. 14.2.103-107.

Hengpatana, S., Anuruksakornkul, P., & Wanaset, A. 2019. *Satun UNESCO Global Geopark, the readiness for sustainable tourism. Proceedings of International Conference on Biodiversity: IBD2019 (2019); 143 - 147*

Hermawan, H., Bhrahmanto, E. 2017. Geowisata Perencanaan Pariwisata Berbasis Konservasi.

Hermawan, H. 2019. Geowisata Solusi Pemanfaatan Kekayaan Geologi yang Berwawasan Lingkungan.

Hindersah, H., Asyiwati, Y., Akliyah, L. S., & Ramadhan, T. A. 2017. Tantangan Pembangunan Pariwisata Inklusif *Geopark* Ciletuh, Desa Ciwaru Kabupaten Sukabumi – Provinsi Jawa Barat. ISBN : 978-602-73463-1-4

Hose, T. A. 2000: *European Geotourism – Geological Interpretation and Geoconservation Promotion for Tourists. Geological Heritage: Its Conservation and Management.* Madrid.

Hose, T. A. 2008a: *The Genesis of Geotourism and its Management Implications.* In: Abstracts Volume, 4th International Conference, GEOTOUR 2008, Geotourism and Mining Heritage. Krakow.

Hose, T. A., Vasiljević, D. A. (2012). *Defining the nature and purpose of modern geotourism with particular reference to the United Kingdom and South-East Europe.* Geoheritage, 4, 25-43. DOI: 10.1007/s12371-011-0050-0.

Jaafar, M., Nordin, A. O. S., Abdullah, S., & Marzuki, A. (2014). *Geopark ecotourism product development: A study on tourist differences.* Asian Social Science, 10(11), 42 - 55.

Earth Sciences: A Case Study in the Chablais UNESCO Global Geopark, France.

Geosciences 2018, 8, 149; doi:10.3390/geosciences8050149

Kajian Pemberdayaan Ekonomi Lingkar *Geopark Rinjani*, 2018

Khan. 1997. *Tourism Development and Dependency Theory: Mass Tourism versus Ecotourism. Annals of Tourism Research*, 24(4), 988–991.

Kecamatan Sembalun Dalam Angka, 2019 <https://lomboktimurkab.bps.go.id/> (Diakses 5 April 2020)

Komoo, I. Geopark sebagai peraga pembangunan lestari wilayah. *Akademika* 2010, 80, 9–18.

Kubalíková, L., Kirchner, K. (2016). *Geosite and Geomorphosite Assessment as A Tool For Geoconservation and Geotourism Purposes: A Case Study from Vizovicka Vrchovina Highland (Eastern Part of The Czech Republic)*. *Geoheritage*, 8(1), 5–14.

Kusumahbrata, Y. 2019. *Executive Summary Pengembangan Geopark Indonesia: Potensi dan Permasalahannya*.

LADA (*Langkawil Development Authority*). (2011, 24 November 2014). Geopark. Retrieved 5 November, 2014, from <http://www.lada.gov.my/v2/en/product/geopark.html>

Masik, A. 2005. Hubungan Modal Sosial Dan Perencanaan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol.16/No. 3, Desember 2005, hlm. 1-23

Masterplan *Geopark Kaldera Toba Rencana Aksi Tahun 2018-2038*
<http://pariwisata.karokab.go.id/images/files/geopark/MasterplanGeoparkKalderaToba.pdf> (Diakses 12 Juli 2020)

geoparks. In Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape; Newsome, D.,

Dowling, R.K., Eds.; Goodfellow Publishers: Oxford, UK, 2010; pp. 222–230.

Newsome, D., Dowling, R. K. *Setting an agenda for geotourism. In Geotourism: The*

Tourism of Geology and Landscape; Newsome, D., Dowling, R.K., Eds.;

Goodfellow Publishers Limited: Oxford, UK, 2010; pp. 1–22.

Oktadiyani, P. 2013. Modal Sosial Masyarakat di Kawasan Penyangga Taman Nasional

Kutai (TNK) dalam Pengembangan Ekowisata. *Media Konservasi* Vol. 18, No 1

April 2013: 1-9

Oktariadi, O. 2016. Materi Presentasi *Geopark* dan Penataan Ruang. Badan Geologi

Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral

Patzak, M. (2011). *UNESCO Geoparks Action: How To Manage Geoparks*. Retrieved 2014,

from

http://www.unesco.org/uy/ci/fileadmin/ciencias%20naturales/ciencias_de_la_tierra/Geoparques_2011/Patzak.pdf

(Diakses 3 Maret 2020)

Penyusunan Masterplan Pengembangan *Geopark* Belitong Tahun 2018

[http://eperformance.kemenpar.go.id/dokumen/264Presentasi%20Masterplan%20Geopark%20Belitong%20\(4%20desember%202018\)%20-%20FINAL.pdf](http://eperformance.kemenpar.go.id/dokumen/264Presentasi%20Masterplan%20Geopark%20Belitong%20(4%20desember%202018)%20-%20FINAL.pdf)

(Diakses

12 Juli 2020)

Peraturan Presiden Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pengembangan Taman Bumi (*Geopark*)

<https://jdih.bssn.go.id/arsip-hukum/perpres-nomor-9-tahun-2019-tentang-pengembangan-taman-bumi-geopark>

(Diakses 5 April 2020)

Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional

<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/4839> (Diakses 5 April 2020)

Teknis Pengembangan *Geopark* sebagai Destinasi Pariwisata

<http://jdih.kememparekraf.go.id/index.php/regulation/11640103> (Diakses 5 April 2020)

Permadi, R., Manullang, S., & Rachmat, H. 2017. Peran *Geopark* Nasional Rinjani dalam Mendukung Pengembangan Ekowisata, Geokonservasi dan Geowisata.

Pralong, J. P. 2006. *Geotourism: A New Form of Tourism Utilising Natural Landscapes and Based on Imagination and Emotion*. *Tourism Review* 61(3): 20-25

Rachmat, H. 2016. Rinjani Dari Evolusi Kaldera Hingga Geopark. *Geomagz* Vol. 6 No.1. Badan Geologi, Kementrian Energi Sumber Daya Mineral.

Rencana Induk *Geopark* Rinjani-Lombok Tahun 2015

Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2009-2029

Setyadi, D. A. 2012. Studi Komparasi Pengelolaan Geopark di Dunia untuk Pengembangan Pengelolaan Kawasan Cagar Alam Geologi Karangsembung. Biro Penerbit Planologi Undip .Volume 8 (4): 392-402 Desember 2012

Supriadinata, W., Goestaman, I. (2013) Analisis Efektivitas Corporate Social Responsibility (CSR) dalam Menyelesaikan Masalah Sosial Lingkungan Perusahaan. *Journal of Calyptra*, Volume 2-1, Pages 1-13.

Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan *Research & Development*. Edisi Kedua: 1 September 2019. ISBN: 978-602-289-533-6

Tobing, R. R., Jane, O., & Sakti, A. K. 2019. Pengembangan Web Desain UNESCO *Global Geopark* Kaldera Toba Kabupaten Samosir Perjanjian No: III/LPPM/2019-10/45-PM.

Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang

[Undang/undang-undang-nomor-26-tahun-2007-1849](#) (Diakses 5 April 2020)

UNESCO. 2004. *“Guidelines and Criteria for National Geoparks seeking UNESCO’s assistance to join the Global Geoparks Network (GGN).”*

UNESCO. 2006. *“Guidelines and Criteria for National Geoparks seeking UNESCO’s assistance to join the Global Geoparks Network (GGN).”*

United Nations World Tourism Organization. 2005

<https://www.e-unwto.org/doi/pdf/10.18111/9789284411900> (Diakses 5 April 2020)

Vipriyanti, N. U. 2011. *Modal Sosial & Pembangunan Wilayah. Success Story Pembangunan di Bali*. Universitas Brawijaya Press (UB Press). ISBN: 978-602-203-105-5

Wang Y. 2015. *The milestone of the global geoparks development-an interview of long changxing, the vice-chairman of the global geoparks network association.*

Wibowo, Y. G. 2019. Pengembangan Eco-Geotourism Geopark Merangin Jambi. IJEEM: Indonesian Journal of Environmental Education and Management Vol. 4 No. 1 Januari 2019 e-ISSN: 2549-5798

Wood, M. (2002). *Ecotourism: Principles, practices and policies for sustainability*. UNEP

Xun, Z., Ting, Z. *The socio-economic benefits of establishing national geoparks in China*. Episodes 2003, 26, 302–309.

Yanuar, Y. 2018. Keberlanjutan Pengembangan Geopark Nasional Ciletuhpalabuhan Ratu Dalam Perspektif Infrastruktur. *Jurnal Sosek pekerjaan Umum*, Vol. 10.1, April 2018, hal 64 – 7

Zouros N., Mc Keever P. (2008) *European Geoparks: Tools for Earth heritage protection and sustainable local development*. in N. Zouros (ed) *European Geoparks*, Lesvos Greece, ISBN 9789607646910 p. 15-30.

Geological Society of Greece, 2010. XLIII, No 2 – 965.

https://bappeda.ntbprov.go.id/sekber_trashed/geopark-rinjani/ (Diakses 6 Juni 2020)

<http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/earth-sciences/unesco-global-geoparks/list-of-unesco-global-geoparks/> (Diakses 12 Juli 2020)

<https://www.baturglobalgeopark.com/index.php/> (Diakses 12 Juli 2020)

<http://gunungsewugeopark.org/INA.html> (Diakses 12 Juli 2020)

<https://sukabumikab.go.id/portal/opd/geopark-ciletuh-palabuhanratu.html> (Diakses 12 Juli 2020)

<https://en.unesco.org/news/geopark-2020> (Diakses 12 Juli 2020)

<https://geopark.kebumenkab.go.id/> (Diakses 12 Juli 2020)

<https://meratusgeopark.org/> (Diakses 12 Juli 2020)