

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Afif, Muhammad, dkk (2019) Kolaborasi Pengembangan Geotourism dan Potensi Lokal Studi Kasus Desa Sadang sebagai Bagian Geopark Nasional Karangsambung-Karangbolong. Jurnal Prosiding Seminar Nasional Kebumian Ke 12. H024POP, pp 1 – 13, dari : Jurnal Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada [1 September 2021].
- [BAPPEDA] Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian, dan Pengembangan Daerah Kabupaten Bogor (2018) Aspiring Pongkor Geopark: BAPPEDA ,[online], dari: <https://bappedalitbang.bogorkab.go.id/topik/aspiring-pongkor-Geopark/> [1 September 2021].
- [BAPPEDA] Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian, dan Pengembangan Daerah Kabupaten Bogor (2018) Geopark Pongkor diakui sebagai Geopark Nasional: BAPPEDA ,[online], dari: <https://bappedalitbang.bogorkab.go.id/topik/aspiring-pongkor-Geopark/> [1 September 2021].
- [BAPPEDA] Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian, dan Pengembangan Daerah Kabupaten Bogor (2018) Pertemuan Monitoring Persiapan Akhir Geopark Pongkor Menuju Geopark Nasional dan Pameran Produk Inovasi sebagai Pendukung Geopark Pongkor: BAPPEDA ,[online], dari: <https://bappedalitbang.bogorkab.go.id/topik/aspiring-pongkor-Geopark/> [1 September 2021].
- [BAPPEDA] Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian, dan Pengembangan Daerah Kabupaten Bogor (2021) Final Dossier Kawasan Geopark Nasional Pongkor. Kabupaten Bogor : BAPPEDA.
- [BAPPENAS] Deputi Bidang Kemaritiman dan Sumber Daya Alam Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional (2019) Rencana Aksi Nasional Pengembangan Geopark Yang Terintegrasi Dengan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/SDGs. Jakarta : BAPPENAS.
- Budi Martono (2017) Pemanfaatan Geoheritage dalam Mengembangkan Geopark. Badan Geologi : Bandung.

- Darsiharjo, dkk. (2016). Pengembangan Geopark Ciletuh Berbasis Partisipasi Masyarakat Sebagai Kawasan Geowisata di Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Manajemen Resort dan Leisure*, vol. 13, no. 1, pp. 1-12, dari: Jurnal UPI. (Document ID: - ), [1 September 2021].
- European Geoparks Network EGN, The organization Introduction. Melalui < <http://www.europeanGeoparks.org.gt> ; [1 September 2021].
- Fakultas Geografi. (2020). *Format Penulisan Proposal Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fauzi, Nurul Ihsan. (2016). *Penginderaan Jauh untuk Lingkungan dan Konservasi*. Yogyakarta : Ombak.
- Hermawan. Hary (2017). *GEOWISATA : Perencanaan Pariwisata Berbasis Konservasi*.
- Indrayati, Ariyani dan Wahyu Setyaningsih. (2017). Mengungkap Potensi Kabupaten Rembang Sebagai Geowisata dan Laboratorium Lapangan Geografi. *Jurnal Geografi UNNES*, vol. 14, no. 1, pp. 1 – 17, dari : Jurnal UNNES. (Document ID : - ), [1 September 2021].
- Komoo, Ibrahim (2003), *Conservation geology, protecting hidden treasures of Malaysia*, LESTARI UKM Publication, Bangi, Selangor, Darul Ehsan, 51p.
- Komoo, Ibrahim & M. Othman, (2002), *The classification and assessment of geological landscape for nature conservation*, Proc. 9 th IAEG Cong. on Engineering Geol. for Developing Countries , 16-20 Sept. 2002, Durban, 1129-1137. [1 September 2021].
- Laboratorium Analisis Lingkungan dan Permodelan Spasial. Spatial Database Analysis Facilities*. Bogor : Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Putri, Shafira Mediana (2019) *Kolaborasi Pengembangan Kawasan Geopark Dalam Mewujudkan Destinasi Pariwisata Berkelas Dunia di Provinsi Jawa Barat*. *Jurnal Pemikiran dan Penelitian Administrasi, Sosial, Humaniora, dan Kebijakan Publik*. Vol. 2, no 2 (2019), dari : Jurnal UNPAD [1 September 2021].
- Pardede, Togu. (2017) *Pengembangan Geopark dalam Tujuan Pembangunan*

- Berkelanjutan Prioritas Nasional Pembangunan. BAPPENAS (Badan Perencanaan Pembangunan Nasional) : Bandung.
- Samodra H, dkk. (2017) Inventarisasi Geodiversity dan Asesmen Geoheritage pada Pembangunan Geopark. Badan Geologi ESDM : Bandung.
- Sejati, Andri Estining, dkk. (2020). The Compatibility of a GIS Map of Landslide-Prone Areas in Kendari City Southeast Sulawesi with Actual Site Conditions. *Indonesian Journal of Spatial and Regional Analysis*, vol. 34, no. 1, pp. 1 – 10, dari : Forum Geografi UMS. (Document ID : 10.23917/forgeo.v34i1.10582). [1 September 2021].
- Sturn, B., 1994, The geotope concept: geological nature conservation by town and country planning. In: D. O'Halloran, C. Green, M. Harley, M. Stanley & J. Knill (Eds) . *Geological and landscape conservation*. The Geological Society London, 27-31.
- UNESCO Global Geoparks Network (GGN), Global Network of National Geoparks. Melalui <<http://www.globalGeopark.org>> ; [1 September 2021]
- Wendita, Syafira Ayudarechta Tara. (2019). Pengembangan Geowisata dan Perubahan Sosial-Budaya Masyarakat di Area Geopark Ciletuh-Pelabuhan Ratu. *Indonesia Journal of Anthropology*, vol. 4, no. 1, pp. 1 – 13, dari : Jurnal UNPAD (UMBARA). (DocumentID 10.24198/umbara.v4i1.21441), [1 September 2021].
- Wibowo, Totok W, dkk. (2019). Tourism Attraction Popularity Mapping Based on Geotagged Tweets. *Indonesian Journal of Spatial and Regional Analysis*, vol.33, no.1. pp.1 – 19, dari : Forum Geografi UMS. (Document ID : 10.23917/forgeo.v33i1.8021). [1 September 2021].
- Wibowo, Yudha Gusti, dkk. (2019). Pengembangan Eco-Tourism Geopark Merangin Jambi. *Indonesian Journal of Environmental Education and Management*, vol.4, no.1, pp. 1 – 21, dari : Jurnal UEEM. (Document ID : [doi.org/10.21009/jgg.041.03](https://doi.org/10.21009/jgg.041.03)), [1 September 2021].