

DAFTAR PUSTAKA

- Astjario, P., dan Kusnida, D., 2007, Penafsiran Struktur Geologi Semenanjung Muria dari Data Citra Satelit: *Jurnal Geologi Kelautan*, v.5, No.2, p.63-71.
- Aziz, S., Harjoprawiro, S., dan Mangga, A. S., 1993, *Peta Geologi Bersistem Indonesia, Lembar Bawean dan Masalemba*: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, skala 1:100.000, 1 lembar.
- Badan Geologi, 2017, *Petunjuk Teknis Asesmen Sumberdaya Warisan Geologi*: Bandung, Pusat Survei Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 25p.
- Badan Geologi, 2017, *Standar Teknis Inventarisasi Keragaman Geologi dan Identifikasi Warisan Geologi*: Bandung, Pusat Survei Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 11p.
- Çiftçi, Y., dan Güngör, Y., 2016, Proposals for The Standard Presentation of Elements of Natural and Cultural Heritage Within The Scope of Geopark Projects: *Bulletin of The Mineral Research and Exploration*, v.153, p.223–238.
- Dowling, R. K., 2010, Geotourism's Global Growth: *Geoheritage*, p.1-13.
- Gray, M., 2004, *Geodiversity: valuing and conserving abiotic nature*: The Atrium, Southern Gate, Chichester, John Wiley & Sons, Ltd., 434p.
- Hermawan, H., dan Brahmanto, E., 2017, *Geowisata: Perencanaan Pariwisata Berbasis Konservasi*: Bandung, All Right Reserved, 201p.
- Hermawan, H., dan Ghani, Y. A., 2018, Geowisata: Solusi Pemanfaatan Kekayaan Geologi yang Berwawasan Lingkungan: *Jurnal Sains Terapan Pariwisata*, v.3, No.3, p.391-408.
- Kubalikova, L., 2013, Geomorphosite Assessment for Geotourism Purposes, *Czech Journal of Tourism*, v.2, p.80-104.
- Kubalikova, L., dan Kirchner, K., 2015, Geosite and Geomorphosite Assessment as a Tool for Geoconservation and Geotourism Purposes: a Case Study from Vizovickavrchovina Highland (Eastern Part of the Czech Republic), The European Association for Conservation of the Geological Heritage, *Geoheritage*, v.8, p.5-14.
- Mahandani, S. F., 2019, Pemetaan Potensi Geowisata Panas Bumi di Kecamatan Langowan Utara, Kabupaten, Minahasa, Provinsi Sulawesi Utara [unpublished S.T. skripsi]: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, 238p.

- Peraturan Menteri ESDM, 2020, *Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Pedoman Penetapan Warisan Geologi (Geoheritage)*: Jakarta, Menteri ESDM.
- Peraturan Presiden, 2019, *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pengembangan Taman Bumi (Geopark)*: Jakarta, Presiden Republik Indonesia.
- Saaty, T. L., dan Windi, Y., 1980, Marketing Applicatons of the Analytic Hierarchy Process: *Management Sciences U.S.A*, v.26, p.641-658.
- Saaty, T. L., 1990, How to make a decision: The Analytic Hierarchy Process: *European Journal of Operational*, v.48, p.9-26.
- Saputro, T. C., 2018, Geologi dan Potensi Goa Ngantap Sebagai Geosite Baru di Kawasan Karst Geopark Gunung Sewu, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah [unpublished S.T. skripsi]: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, 154p.
- Usman, E., 2012, Pulau Bawean Sebagai Tempat Wisata Geologi: *M&E*, v.10, No.3, p.95-101.
- Usman, E., 2012, Tektonik dan Jalur Vulkanik Busur Belakang BaweanMuria sebagai Pengontrol Pembentukan Cekungan Pati dan Potensi Hidorkarbon: *Indonesian Journal of Applied Sciences (IJAS)*, v.2, No.3, p.111-118.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia, Vol. 1A*: Hague, Government Printing Office, 732p.