

DAFTAR PUSTAKA

- Bemmelen, R.W. 1949, van., The Geology of Indonesia, vol IA, 2nd ed, The Hague Martinus Nijhoff, Netherlands.
- Bronto, Sutikno. 2006. Fasies Gunung Api Dan Aplikasinya. *Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 1 No. 2 Juni 2006: 59-71.*
- Damanik, J., & Weber, H. F. 2006. Perencanaan Ekowisata dari Teori ke Aplikasi. Yogyakarta: Andi Offset
- Darsoprajitno, S. 2002. Ekologi Pariwisata. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Diah Rahmawati. 2019. Identifikasi Potensi Geo-Sites Di Kecamatan Sekotong Menuju Pengembangan Edu-Geo Tourism. Teknologi Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Mataram (Vol. 23 No. 2).
- Dirgantara, A. R. 2012. Peran Interpreter dalam Kegiatan Geowisata: Studi Kasus Gunung Tangkuban Perahu.
- Dunham, R.J., 1962, *Classification of Carbonate Rock According to Depositional Texture*, American Association of Petroleum Geologist Memoir 1, Tulsa.
- Gendoet Hartono dan Sutikno Bronto. 2007. Asal-usul pembentukan Gunung Batur di daerah Wediombo, Gunungkidul, Yogyakarta. Jurusan Teknik Geologi, STTNAS, Pusat Survei Geologi. *Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 2.*
- Hermawan, H., & Brahmanto, E. 2018. GEOWISATA: Perencanaan Pariwisata Berbasis Konservasi. Jawa Tengah: Jawa Tengah: PT Nasya Expanding Management.
- Hermawan, H. 2016. Dampak Pengembangan Desa Wisata Nglanggeran Terhadap Sosial Budaya Masyarakat Lokal. In Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer Nusa Mandiri Pertama Tahun 2016 (Vol. 1, pp. 426–435). SNIPTEK Nusa Mandiri.
- Hermawan, H. 2017. Pengaruh Daya Tarik Wisata, Keselamatan dan Sarana Wisata Terhadap Kepuasan serta Dampaknya terhadap Loyalitas Wisatawan : Studi Community Based Tourism di Gunung Api Purba Nglanggeran. Wahana Informasi Pariwisata : Media Wisata, 15(1), 562–577.
- Hidayat, N. 2002. Analisis Pengelolaan Kawasan Eksokarst Gunungkidul sebagai Kawasan Geowisata. Institut Pertanian Bogor.

- Kubalíková, L., 2013, Geomorphosite assessment for geotourism Purposes, Czezh Journal of Tourism, Vol. 02/2013, 80 – 104.
- Nainggolan, R. 2016. Informasi Geologi Lingkungan Berbasis Partisipasi Masyarakat sebagai Kawasan Geowisata Danau Toba di Kabupaten Samosir. Jurnal Penelitian Pendidikan Sosial Dan Humaniora, 1(1), 22–28.
- Prasetyadi,C.,Sutarto., dan Pratiknyo,P., 2010, “Geologi Daerah Subduksi Zaman Kapur Tepi Tenggara Paparan Sunda”, Panduan Ekskursi Besar Geologi 2010 UPN”V”YK, Yogyakarta.
- Purbohadiwijoyo, M. M. 1967. Hydrogeology of Stratovolcanoes: A Geomorphic Approach. In Memoires IAH Congress 1965 (pp. 293–298).
- Sudana, I. P. 2013. Strategi Pengembangan Desa Wisata Ekologis Di Desa Belimbing, Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan. Analisis Pariwisata, 13(1), 11– 31.
- Surono. 2009. Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. Pusat Survei Geologi. (vol. 9 No. 3)
- Suryadana, M. V. O. 2015. Pengantar Pemasaran Pariwisata. Bandung Indonesia: Alfabeta.
- Yerry Yanuar dkk. 2018. Keberlanjutan Pengembangan Geopark Nasional Ciletuhpalabuhan Ratu Dalam Perspektif Infrastruktur . Fakultas Teknik Geologi, Universitas Padjadjaran. Jurnal Sosek pekerjaan Umum, Vol. 10.1, April 2018, hal 64 – 76.