

DAFTAR PUSTAKA

- Agniy, R. F. 2016. Kajian Hidrogeologi Karst Sistem Gua Pindul, Kecamatan Karangmojo, Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Bemellen, R. W. V. 1949. *The Geology of Indonesian*. Netherland : The Hauge
- Bogli, A. 1980. *Karst Hydrology and Physical Speleology*. Berlin: Spriner-Verlag.
- Calaforra, J. M. Fernandez-Cortez, A. Sanchez-Martos, F. Gisbert, J. Pulido-Bosch, A. 2003. Environmental control for determining human impact and permanent visitor capacity in a potential show cave before tourist use. *Jurnal Environmental Conservation*. Vol 30 (2): 150-167.
- Colivaux, P. 1986. *Ecology*. New York: John Wiley and Sons.
- De Freitas, C.R. 2010. The Role and Importance of Cave Microclimate in the Sustainable Use and Management of Show Cave. *Acta Carsologica*. 26: 477-491.
- Disbudpar. 2016. *Data Kunjungan Wisata Gunungkidul*. Diakses Oktober 21, 2016, dari Exotic Gunungkidul: <http://www.wisata.gunungkidulkab.go.id/data/>
- Disbudpar. 2016. *Wisata Gua Baru*. Diakses Oktober 21, 2016, dari Exotic Gunungkidul: <http://www.wisata.gunungkidulkab.go.id/data/>
- Daldjoeni, N. 2014. *Pokok-Pokok Klimatologi*. Yogyakarta: 2014.
- Fandeli, C. dan Mukhlison. 2000. *Pengusahaan Ekowisata*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Fandelli, C. 2002. *Perencanaan Kepariwisata Alam*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.

- Fandelli, C. dan Adji, T. N. 2005. Analisis Daya Dukung Gua untuk Pengembangan Ekowisata (Studi Kasus: Gua Gong dan Gua Tabuhan, Kabupaten Pacitan). *Jurnal Masyarakat, Kebudayaan dan Politik*. 18 :67-80.
- Ford, D. dan Williams, P. 2007. *Karst Hydrogeology and Geomorphology*. England: British library
- Gillieson, D. 1996. *Cave: Process, Development, and Management*. Oxford: Blackwell Publisher.
- Gillieson, D. 2011. Management of Cave. dalam P. E. van Beynen, *Karst Management*. London: Springer.
- Haryono, E. dan Adjie, T.N. 2004. *Geomorfologi dan Hidrologi Karst*. Yogyakarta: Kelompok Studi Karst Fakultas Geografi UGM
- Haryono, E., dan Suratman. 2010. Significant Feature of Gunung Sewu Karst as Geopark Site. *4th International UNESCO Conference of Geopark*, (pp. 1-9). Langkawi.
- Haryono, E. 2014. Speleogenesis Gua Baru dan Sekitarnya. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Irwan, Z. D. 2007. *Prinsip-Prinsip Ekologi dan Organisasi Ekosistem, Komunitas, dan Lingkungan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jurincik, I. Balazic, G. 2010. Determining the Carrying Capacity of the Skocjan Caves Park for the Implementation of Sustainable Visitor Management. *Proceeding Turizem in Kakovost Zivljenja Tourism and Quality of Life*, 205-215.
- Kete, S. C. R. 2014. Kajian Sebaran Iklim Mikro dan Persepsi Wisatawan terhadap Objek Wisata (Kasus: Wisata Alam Gua Baru, Desa Bejiharjo, Kecamatan Karangmojo Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta). *Tesis*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

- Kusmayadi, dan Sugiarto, E. 2000. *Metode Penelitian dalam Bidang Kepariwisataaan*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Labib, M. A. 2016. Speleomorfologi Karst di Kecamatan Donomulyo Kabupaten Malang. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klmatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lang, M. Faimon, J. Pracny, P. Kejikova, S. 2017. A show cave management: Anthropogenic CO₂ in atmosphere of Vypustek Cave (Moravian Karst, Czech Republic). *Journal for Nature Conservation*. Vol 35: 45-52.
- Lario, J. dan Soler, V. 2010. Microclimate Monitoring of Pozalagua Cave (Vizcaya, Spain): Aplication to Management and Protection Show CaveIMATE MONITORING OF POZALAGUA CAVE. *Journal of Cave and Karst Studies*, 169-180.
- Lerra, T. 2003. Wilderness. dalam J. Gunn, *Encyclopedia of Caves and Karst Science*. London: Fitzroy Dearborn.
- Linhua, S. Xiaoning, W. Fuyuan, L. 2000. The Influence of Cave Tourism on CO₂ and Temperature in Baiyun Cave, Hebei, China. *International Journal of Speleology*. 29 B: 77-87.
- Lobo, H. A. 2015. Tourist Carrying Capacity of Santana Cave (PETAR-SP, Brazil): A New Method Based on a Critical Atmospheric Parameter. *Tourist Management Perspective*, 67-75.
- Lobo, H. A. Boggiani, P.C. Perinotto, J. A. 2015. Speleoclimate dynamics in Santana Cave (PETAR, Sao Paulo State, Brazil): general characterization and implications for tourist management. *International Journal of Speleology*. 44: 61-73
- Makhfatih, A. 2014. Analisis Dampak Objek Wisata Gua Baru Terhadap Peningkatan Pendapatan Masyarakat Desa Bejiharjo. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada.

- Mantra, I. B. 2000. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mathieson, A. Wall, G. 1982. *Tourism, Economic, Phisyval, and Social Impact*.
New York: Longman Inc.
- McIntosh, R. W., Charles, R. G., Brent, R. 1995. *Tourism Principles, Practices,
Philosophies*. New York: John Wiley and Sons.
- Muta'ali, L. 2012. *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan
Wilayah*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.
- Nebath, E. Pang, D. Wuwung, J. O. 2014. Rancang Bangun Alat Pengukur Gas
Berbahaya CO dan CO₂ di Lingkungan Industri. *Jurnal Teknik Elektro
dan Komputer*. 65-72.
- Nugroho, I. 2011. *Ekowisata dan Pembangunan Berkelanjutan*. Yogyakarta:
Pustaka Pelajar.
- Pannekoek, A.J. 1949. *Garis-garis Besar Geomorfologi Pulau Jawa*. Jakarta:
Terjemahan Budio Basri
- Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2012. *Peraturan Daerah
Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 1 Tahun 2012 tentang
Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Daerah Istimewa
Yogyakarta Tahun 2012-2015*.
- Pendit, N. S. 2006. *Ilmu Pariwisata Sebuah Pengantar Perdana*. Jakarta: Pradnya
Paramita.
- Republik Indonesia. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun
2009 tentang Kepariwisata*.
- Russell, M.J. dan McLean, V.L. 2008. Management issues in a Tasmanian tourist
cave: Potential microclimatic impacts of cave modifications. *Journal
of Environmental Management*, 87, 474-483.
- Sabela, S. Prelovsek, M. Janez, T. 2013. Impact of Peak Period Visits on the
Postojna Cave (Slovenia) Microclimate. *Theor Appl Climatology*. 111:
51-64.

- Sartohadi, J. Suratman. Jamulya. Dewi, N.I.S. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar .
- Soemarwoto, O. 2008. *Ekologi, Lingkungan dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Sukmaraga, L. 2016. Arahan Pengembangan Produk Wisata Kawasan Goa Baru berdasarkan Pendapat Pengunjung. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- White, W. B. 1988. *Geomorphology and Hydrology of Karst Terrains*. New York: Oxford University Press.
- Yoeti, O.A. 2008. *Perencanaan & Pengembangan Pariwisata*. Jakarta: Pradnya paramita.
- Tjasyono, B. 2004. *Klimatologi*. Bandung: ITB.
- Wijayanto, I. A. 2010. Penentuan Sebaran Daerah Imbuhan Airtanah dengan Metode APLIS. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Zalenka, F. Kacetl, J. 2014. The Concept of Carrying Capacity in Tourism. *Economic Interface Vol 17 No 36, 651-654*.