



DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi, I., 2008, Dasar Teori Geographical Field Trip Karst: Geowisata Tour & Travel, v. 2, p. 1–65.
- Acintyacunyata Speleologi Club, 2015, Diktat Pendidikan dan Latihan Dasar: Yogyakarta, ASC.
- Adji, T.N., and Haryono, E., 2004, Geomorfologi dan Hidrologi Karst: Research Gate, p. 1–48.
- Adji, T.N., and Haryono, E., 2015, Kawasan Karst Dan Prospek Pengembangannya Di Indonesia: Research Gate, p. 1–11, doi:10.31227/osf.io/ykt3f.
- Bogli, A., 1980, Karst hydrology and physical speleology.: New York, Springer-Verlag, 1–297 p., doi:10.1016/0012-8252(82)90030-7.
- Brahmantyo, B., and Bandono, 2006, Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang: Geoaplika, v. 1, p. 71–79, doi:10.31227/osf.io/8ah6v.
- Field, M.S., 2002, A Lexicon of Cave and Karst Terminology with Special Reference to Environmental Karst Hydrology: National Center for Environmental Assessment-Washington Office.,,
- Ford, D., and Williams, P., 2007, Karst Geomorphology and Hydrology: Chichester, john wiley & sons, Ltd, 1–578 p., doi:10.2307/635167.
- Gray, M., 2004, Valuing and Conserving Abiotic Nature: Hoboken, john wiley & sons, Ltd, 450 p.
- Hermawan, H., and Ghani, Y.A., 2018, Geowisata: Solusi Pemanfaatan Kekayaan Geologi yang Berwawasan Lingkungan, p. 1–14, doi:10.31227/osf.io/a5xd6.
- Hendratno, A., 2002, Perjalanan Wisata Minat Khusus Geowisata Gunung Merapi (Studi di Lereng Merapi Bagian Selatan, Yogyakarta): Jurnal Nasional Pariwisata, v. 2, p. 17.
- Husein, S., and Barianto, D.H., 2015, Geological Structures and Tectonic Reconstruction of Luwuk, East Sulawesi: Research Gate, p. 1–17, doi:10.29118/ipa.0.14g.137.



J. Watson, E. Hamilton-Smith, D.G.& K.K., 1997, Guidelines for cave and karst protection: International Union for Conservation of Nature and Natural Resources.

Kubalíková, L., 2013, Geomorphosite assessment for geotourism purposes: Czech Journal of Tourism, v. 2, p. 80–104, doi:10.2478/cjot-2013-0005.

Kubalíková, L., and Kirchner, K., 2015, Geosite and Geomorphosite Assessment as a Tool for Geoconservation and Geotourism Purposes: a Case Study from Vizovická vrchovina Highland (Eastern Part of the Czech Republic): The European Association for Conservation of the Geological Heritage, p. 5–14, doi:10.1007/s12371-015-0143-2.

Martín-Duque, J.F., García, J.C., and Urquí, L.C., 2012, Geoheritage Information for Geoconservation and Geotourism Through the Categorization of Landforms in a Karstic Landscape. A Case Study from Covalagua and Las Tuerces (Palencia, Spain): Springer Verlag, p. 1–16, doi:10.1007/s12371-012-0056-2.

Muthia, A., 2016, Pengembangan Geowisata di Objek Wisata Pilawento Desa salodik Kecamatan Luwuk Utara Kabupaten Banggai Provinsi Sulawesi Tengah: UPN Veteran Yogyakarta.

Putra, G.Z.M., Sutrisno, P, M.I.F., and Hendratno, A., 2016, Analisis Geosite dan Geomorphosite Pantai Menganti sebagai Potensi Geowisata Indonesia Galih: , p. 1–18.

Rusamana, E dkk, 1993. Peta Geologi Lembar Luwuk, Sulawesi Tengah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.

Saaty, T.L., 1990, How to make a decision: The Analytic Hierarchy Process: Elsevier Science Publishers B. V.

Samodra, H., 2003, Nilai strategis kawasan karst di indonesia dan usaha pengelolaannya secara berkelanjutan p. 1–170.

UNESCO, 2006, Guidelines and Criteria for National Geoparks seeking UNESCO's assistance to join the Global Geoparks Network (GGN), p. 3.

Yanuaridha, G., 2018, Analisis Litofasies dan Kualitas Batugamping Formasi Salodik Sebagai Bahan Galian Industri Pada Daerah Luwuk dan Sekitarnya, Kab. Banggai, Sulawesi Tengah: Fakultas Teknologi Kebumian dan Energi,,