

## 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 Kebumihan dan Energi,.