

DAFTAR PUSTAKA

- Aco, F., 2019, Mitigasi Bencana Berbasis Dana Desa Dalam Menghadapi Bahaya Tebing Rawan Sepanjang Pantai Di Gunungkidul: Yogyakarta, Jurnal Enersia Publika, v. 3, no. 2, p. 139-155.
- Alonso-Contes, C.A., 2011, Lineament Mapping for Groundwater Exploration Using Remotely Sensed Imagery in A Karst Terrain: Rio Tanama and Rio de Arecibo Basins in The Northern Karst of Puerto Rico: Thesis, Department of Geological and Mining Engineering and Sciences, Michigan Technological University.
- Badan Pusat Statistik, 2020, Hasil Sensus Penduduk 2020: https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus_penduduk-2020.html (diakses Januari 2021).
- Bird, E., 2008, Coastal Geomorphology An Introduction: England, John Wiley & Sons, Ltd, 436 p.
- Bobrowsky, P.T., 2013, Encyclopedia of Natural Hazards: New York, Springer, 1177 p.
- Bryant, E., 2008, Tsunami The Underrated Hazard: Germany, Praxis Publishing Ltd., 266 p.
- Delgado, M.G. dan Sendra, J.B., 2004, Sensitivity Analysis in Multicriteria Spatial Decision-Making: A Review: Spain, Department of Geography, University of Alcalá, p. 1173 – 1187.
- German Aerospace Center, 2012, Tsunami Hazard Map: German: German Aerospace Center (DLR).
- González de Vallejo, L.I., dan Ferrer, M., 2011, Geological Engineering: United Kingdom, Taylor and Francis Group, LLC, 692 p.
- Haryono, E., Barianto, D.H., dan Cahyadi, A., 2017, Petunjuk Kegiatan Lapangan Hidrogeologi Kawasan Karst Gunungsewu: Yogyakarta, Pekan Ilmiah Tahunan Perhimpunan Ahli Airtanah Indonesia (PIT PAAI).
- Hiscock, K.M., 2005, Hydrogeology Principles and Practice: USA, Blackwell Science Ltd, 405 p.
- Hizbaron, D. R. dan Marfai, M. A., 2016, Arahan Pengembangan Kawasan Kasus di Sebagian Pesisir Pemalang: Yogyakarta, Gadjah Mada University Press, 240 p.
- Howard, A. D. dan Remson, I., 1978, Geology in Environmental Planning: U.S.A, McGraw-Hill, Inc., 478 p.
- Huggett, R.J., 2007, Fundamentals of Geomorphology: USA, Taylor & Francis, 483 p., doi:10.6009/jjrt.67.1473.



- Husein, S., Titisari, A., Freski, Y.R., dan Utama, P.P., 2016., Panduan Ekskursi Geologi Regional 2016 Jawa Timur Bagian Barat, Indonesia: Yogyakarta, Departemen Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada.
- Indriyani, D., 2018, Geologi Pengembangan Wilayah Pantai Selatan Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta: Tesis, Departemen Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jain, S., 2014, Fundamentals of Physical Geology: New Delhi, Springer Geology, 494 p., <http://www.springer.com/series/10172>.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, 2017, Rencana Keterpaduan Infrastruktur Wilayah Pengembangan Strategis 1 Hakekat Infrastruktur Dan Pengembangan Wilayah: Bandung, Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, 133 p.
- PDAM Tirta Handayani Gunungkidul, Peta Jaringan Pipa Transmisi dan Distribusi Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Handayani Kabupaten Gunungkidul: Wonosari, PDAM Tirta Handayani Gunungkidul.
- Pemerintah Kabupaten Gunungkidul, 2021, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2021-2026: Wonosari, Pemerintah Kabupaten Gunungkidul, 540 p.
- Peraturan Bupati Gunungkidul Nomor 3, 2014, Petunjuk Pelaksanaan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Gunungkidul Nomor 5 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Kepariwisata: Wonosari, Berita Daerah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2014 Nomor 3, 34 p.
- Peraturan Bupati Gunungkidul Nomor 34, 2021, Bangunan Gedung: Wonosari, Berita Daerah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2012 Nomor 22 Seri E, 19 p.
- Peraturan Daerah Kabupaten Gunungkidul Nomor 6, 2011, Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2010 - 2030: Wonosari, Lembaran Daerah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2011 Nomor 3 Seri E, 100 p.
- Peraturan Daerah Kabupaten Gunungkidul Nomor 11, 2011, Bangunan Gedung: Wonosari, Lembaran Daerah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2012 Nomor 7 Seri E, 105 p.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 14, 2016, Penyelenggaraan Perumahan Dan Kawasan Permukiman: Jakarta, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 101, 93 p.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16, 2005, Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum: Jakarta, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 33, 70 p.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 51, 2016, Batas Sempadan Pantai: Jakarta, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 113, 21 p.



- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 59, 2017, Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan: Jakarta, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 136, 12 p.
- Pratiwi, A.A., Setiyono, H., Suryoputro, A.A.D., Marwoto, J., dan Satriadi, A., 2020, Perubahan Garis Pantai Pada Morfologi Gisik Kantung di Pantai Baron, Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta: Semarang, Indonesian Journal of Oceanography, v. 2, no. 4, 7 p.
- Rianda, A.A.S., Putra, D.P.E., dan Atmaja, R.R.S., 2017, Hidrogeokimia Lepas Airtanah Bawah Laut Pantai Gunungkidul, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta: Grha Sabha Pramana, Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-10, p. 110 – 124.
- Robiana, R., dan Indra, B., 2009, Peta Kawasan Rawan Bencana Gempa Bumi D.I. Yogyakarta: Bandung, Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.
- Saaty, T.L. dan Vargas, L.G., 2012, Models, Methods, Concepts & Applications of the Analytic Hierarchy Process: New York, Springer, 341 p.
- Samodra, H., 2003, Nilai Strategis Kawasan Kars di Indonesia dan Usaha Pengelolaannya Secara Berkelanjutan: , p. 65.
- Shroder, J.F., Ellis, J.T., dan Sherman, D.J., 2015, Hazards and Disasters Series: Volcanic Hazards , Risks , and Disasters: Netherlands, Elsevier, 572 p.
- Solheim, A., Bhasin, R., Blasio, F. V. D., Blikra, L. H., Boyle, S., Braathen, A., Dehls, J., Elverhøi, A., Etzelmüller, B., Glimsdal, S., Harbitz, C. B., Heyerdahl, H., Høydal, Ø. A., Iwe, H., Karlsrud, K., Lacasse, S., Lecomte, I., Lindholm, C., Longva, O., Løvholt, F., Nadim, F., Nordal, S., Romstad, B., Røed, J. K., dan Strout, J. M., 2005, International Centre for Geohazards (ICG): Assessment, Prevention and Mitigation of Geohazards, Norsk Geologisk Tidsskrift, v. 85, p. 45–62.
- Surono, 2009, Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Jawa Tengah: Bandung, JSDG, v. 19, no. 3, p. 209-221.
- Surono, B.T. dan Sudarno, I., 1992, Peta Geologi Lembar Surakarta – Giritontro, Jawa: Bandung, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi.
- Thompson, G.R.R., dan Turk, J., 1997, Introduction to Physical Geology: Saunders College Pub., 398 p.
- Triristanto, E.R., 2018, Geologi Pengembangan Wilayah Kecamatan Playen, Kabupaten Gunungkidul, Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta: Skripsi, Departemen Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10, 2009, Kepariwisataaan: Jakarta, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 11, 59 p.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28, 2002, Bangunan Gedung: Jakarta, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 134, 50 p

