

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R. N., dan Setiawan, O., 2010, Penentuan Zonasi Tataguna Air tanah di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta, *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol. VII* No. 4 : hal 315-339.
- Arifin, Khairiansyah M. A., Simatupang M., 2018, Eksplorasi Air tanah Menggunakan Metode Geolistrik di Desa Palanggai, Kec. Pahunga Lodu, Kab. Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan Ke-3 Perhimpunan Ahli Air tanah Indonesia (PAAI)*.
- Bantulkab.go.id, 2014, *Peta Kerawanan Kekeringan Kabupaten Bantul*, diakses 22 Februari 2021, <https://sosial.bantulkab.go.id/filestorage/dokumen/2014/08/Peta%20Kerawanan%20Kekeringan.pdf>
- Harianjogja.com, 2020, *Waspada 7 Titik Rawan Bencana Kekeringan di Bantul*, diakses 22 Februari 2021, <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2020/07/26/511/1045406/waspada-7-titik-rawan-bencana-kekeringan-di-bantul>
- Hendrayana, Heru, 2016, Cekungan Air tanah Yogyakarta-Sleman, Potensi, Pemanfaatan, dan Pengelolaan Air tanah, *National Workshop Asia Pacific Centre for Ecohydrology (APCE)*.
- Kearey, P., Brooks, M., Hill, I. 2002, *An Introduction to Geophysical Exploration 3<sup>rd</sup> Edition*, Oxford, Blackwell Science Ltd.
- Kodoatie, R.J., 1996, *Pengantar Hidrogeologi*, Yogyakarta, Penerbit Andi.

Kusumayudha, S. B., 2000, *Hidrogeologi Karst dan Geometri Fraktal di Daerah*

*Gunungsewu*, Yogyakarta, Adicita Karya Nusa.

Mac Donald, S.M., and Partners, 1984, *Greater Yogyakarta Groundwater*

*Resources Study*, London, Overseas Development Administration.

Pamsimas.pu.go.id, 2021, *Peta Cekungan Air Tanah (Jawa Tengah & DIY)*, diakses

5 Maret 2021, <https://pamsimas.pu.go.id/data-aplikasi/data-peta/#>

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2008 Tentang Air tanah.

Prasetyadi, C., Sudarno, I., Indranadi, V. B., dan Surono, 2011, Pola dan Genesa

Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa

Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah, *Jurnal Geologi dan Sumberdaya*

*Mineral Vol. 21* No. 2, hal 91-107.

Rahardjo, W., Sukandarrumidi, dan Rosidi, H. M. D., 1995, *Peta Geologi Lembar*

*Yogyakarta, Jawa, Bandung*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi,

skala 1:100.000, 1 lembar.

Shiklomanov, I. A. 1998, *World Water Resources. A new Appraisal and*

*Assessment for the 21st century*, Paris, International Hydrological

*Programme*.

Sunarto, 1997, Paleogeomorfologi dalam Analisis Perubahan Lingkungan

Kompleks Gua Karst Maros, *Majalah Geografi Indonesia*.

Surono, 2008, Sedimentasi Formasi Semilir di Desa Sendang, Wuryantoro, Wonogiri, Jawa Tengah, *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral* Vol. XVII No. 1, hal 29-41.

Surono, 2009, Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah, *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral* Vol. 19 No. 3, hal 209-221.

Telford W.M., Geldart L.P., dan Sheriff R.E., 1990, *Applied Geophysics 2<sup>nd</sup> Edition*, Cambridge, Cambridge University Press.

Todd D.K dan Mays L.W., 2005, *Groundwater Hydrology 2<sup>nd</sup> Edition*, New York, John Wiley & Sons.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air.

Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia, Vol IA*, Amsterdam, Government Printing Office.