

DAFTAR PUSTAKA

- Akmaluddin, Agustin M.V., dan Adi M.K., 2018, Stratigraphy and Foraminiferal Biostratigraphy of Sentolo Formation in Sedayu Area: Local Unconformity Identification in Early Pliocene, *Journal of Applied Geology* Vol.3(2): 83–98.
- BPBD Kabupaten Bantul, 2017, *Kawasan Bantul dilanda Kekeringan, BPBD Bantul Siap Droping Air Bersih* (<https://bpbd.bantulkab.go.id/>), Diakses Januari 2021.
- Broto S. dan Afifah R.S., 2008, Pengolahan Data Geolistrik dengan Metode Schlumberger, *Teknik* Vol.29: 120-128.
- Davie T., 2008, *Fundamentals of Hydrology 2nd Edition*, London: Routledge Taylor & Francis Group, 221p
- Djaeni A., 1982, *Peta Hidrogeologi Lembar Yogyakarta, Jawa, Skala 1:250.000*, Bandung: Direktorat Geologi Tata Lingkungan, 1 lembar.
- Dobrin M.B. dan Savit C.H., 1988, *Introduction to Geophysical Prospecting*, New York: McGraw-Hill Book Co.
- Dunham R.J., 1962, Classification of carbonate Rocks according to depositional texture. In: Ham, W. E. (ed.), *Classification of carbonate Rocks: American Association of Petroleum Geologists Memoir*, p. 108-121.
- Fatratomo dan Putra D.P.E., 2016, *Hidrogeologi Perbukitan Pajangan, Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi, Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Tidak dipublikasikan.
- Hendrayana H., 2016, Cekungan Air Tanah Yogyakarta-Sleman: Potensi, Pemanfaatan dan Pengelolaan Air Tanah, *National Workshop Asia Pacific Centre for Ecohydrology (APCE) 12-13 Oktober 2016*: 1-21.
- Husein S. dan Srijono, 2010, Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta, *Simposium Geologi Yogyakarta 23 Maret 2010*: 1-11.
- Palacky G.J., 1987, Resistivity Characteristic of Geological Target, *Electromagnetic methods in Applied Geophysics Theory* Vol.1: 53-129.

- Rahardjo W., Sukandarrumidi, dan Rosidi H.M.D., 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta Edisi Kedua Skala 1:100.000*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, 1 lembar.
- Rohman K.H.N dan Putra D.P.E., 2019, *Kajian Hidrokimia Daerah Bukit Pajangan dan Sekitarnya, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Santosa L.W dan Adji T.N., 2014, *Karakteristik Akuifer dan Potensi Air Tanah Graben Bantul*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suharyadi, 1984, *Diktat Kuliah Geohidrologi (Ilmu Air Tanah)*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada Tidak dipublikasikan.
- Telford W.M., Geldart L.P., dan Sheriff R.E., 1990, *Applied Geophysics 2nd Edition*, Cambridge: Cambridge University Press, 744p.
- Todd D.K. dan Mays L.W., 2005, *Groundwater Hydrology 3rd Edition*, New York: John Wiley & Sons. 636p.
- van Bemmelen R.W., 1949, *The Geology of Indonesia Vol. IA General Geology of Indonesia and Adjacent Archipleagoes*, Hague: Government Printing Office, 732p.
- Wintolo D., Utami P., dan Samodra S.B., 2011, *Buku Panduan Praktikum Geofisika Eksplorasi Edisi IV*, Yogyakarta: Laboratorium Geofisika Eksplorasi, Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, UGM, 94p.