



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 Affifah 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 Sriyono, 2010, Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta, *Symposium 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.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi Resistivitas untuk Eksplorasi Air Tanah di Kecamatan Pajangan Dan Sedayu, Kabupaten Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta
SEKAR ARUM LARASATI, Saptono Budi Samodra, S.T., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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 Archipelauges*, 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.