

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 2000. *D 2487 - 00, Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purpose (Unified Soil Classification System)*. s.l.:s.n.
- Brahmantyo, B. & Bandonjo, 2006. Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya pada Pemetaan Ruang. *Jurnal Geoaplika*, 1(2), pp. 071-078.
- Fetter, C. W., 2000. *Applied Hydrogeology*. 4th ed. New Jersey: Prentice-Hall.
- Foley, D., McKenzie, G. D. & Utgard, R. O., 2008. *Investigations in Environmental Geology*. Edisi ketiga ed. New Jersey: Prentice Hall.
- Hendrayana, H. & Ramadhika, R., 2016. *Penentuan Zona Konservasi Cekungan Air Tanah Wates, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta, Departemen Teknik Geologi FT UGM, pp. 269-288.
- Howard, A. D. & Remson, I., 1978. *Geology in Environmental Planning*. USA: McGraw-Hill, Inc.
- Ilham, M. & Putra, D. P. E., 2022. Integrated mapping of the earthquake induced liquefaction in Wates Groundwater Basin, Kulon Progo for land use planning consideration: A preliminary study. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Volume 1071.
- Indriyani, D., 2018. *Geologi Pengembangan Wilayah Pantai Selatan Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: s.n.
- Kementerian PUPR, 2007. *Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budi Daya*. s.l.:s.n.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan , 2017. *Modul Geologi Teknik Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar*. Bandung: s.n.
- Keputusan Presiden Republik Indonesia, 2011. *Penetapan Cekungan Air Tanah*. Jakarta: s.n.
- Khasanah, U., 2015. *Geologi Pengembangan Wilayah Kapanewon Kretek, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: s.n.
- MacDonald & Partners, 1984. Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study. *Groundwater, Directorate General of Water Resources Development Project (P2AT), Kementerian Pekerjaan Umum, Pemerintahan Republik Indonesia*, Volume 3.
- Maharani, R. T., 2020. *Geologi Pengembangan Wilayah Kapanewon Panjatan, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Skripsi (Tidak diterbitkan).
- McKenzie, G. D., Utgard, R. O., Foley, D. & McKenzie, D. I., 2008. Investigation Environmental Geology (3rd Edition). In: Pearson, ed. New Jersey: San Diego, p. 314h.
- Meyer, W. B. & Turner II, B. L., 1992. Human Population Growth and Global Land-Use/Cover Change. *Annual Review of Ecology and Systematics*, Volume 23, pp. 39-61.

- Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta (PEMDA DIY), 2019. *Peraturan Daerah (PERDA) Nomor 5 Tahun 2019 Tentang Rencana Tata Ruang dan Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta (RTRW DIY)*. Yogyakarta: s.n.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2010. *PERMENKES RI Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. s.l.:Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017. *PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Kepentingan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum*. s.l.:Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi & Rosidi, H. M. D., 1995. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta Skala 1:100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Rao, N. S. & Reddy, R. P., 2004. Geoenvironmental Appraisal In A Developing Urban Area. *Environmental Geology*, 47(1), pp. 20-29.
- Saaty, T. L., 1980. *The Analytic Hierarchy Process*. New York: McGraw-Hill, Inc..
- Saaty, T. L., 2008. Decision making with the analytic hierarchy process. *Int. J. Services Sciences*, 1(1), pp. 83-98.
- Singh, B. & Prakash, S., 1990. *Soil Mechanics and Foundation Engineering*. India: Nem Chand & Bros.
- Suparmono, 2017. The Impact of New Yogyakarta International Airport (NYIA) Development for Economic Growth in Special Region of Yogyakarta. *Telaah Bisnis*, 18(2), pp. 107-118.
- Sutaji, H. I., 2016. Identifikasi Jenis Batuan Bawah Permukaan Sebagai Kajian Awal Perencanaan Pembuatan Pondasi Bangunan Menggunakan Metode Resistivitas. *Jurnal Fisika: Fisika Sains dan Aplikasinya*, p. 10 h.
- Terzaghi, K. & Peck, R., 1943. *Soil Mechanics Engineering Practice*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Thornbury, W. D., 1954. *Principle of Geomorphology*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- van Bemmelen, R. W., 1949. *The Geology of Indonesia : vol 1.A: General Geology*. 1st ed. Netherland: The Haque.
- Van Zuidam, R., 1985. Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping, Section of Geology Geomorphology. In: ITC: Enschelede, p. 55h.