

DAFTAR PUSTAKA

- Bowlesh, Joseph.E. 1988. *Analisis Dan Desain Pondasi Edisi KeeMPat Jilid 1*. Erlangga: Jakarta.
- Chairullah, Banta. 2013. “Analisis Daya Dukung Pondasi dengan Metoda SPT, CPT, dan Meyerhof pada Lokasi Rencana Konstruksi PLTU Nagan Raya Provinsi Aceh”. *Teras Jurnal*, 3(1), 15-24.
- Das, Braja.M., 2006. *Principle of Geotechnical Engineering*. Cengage Learning: USA.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2012. *Mekanika Tanah 1*. Gadjah Mada University Press: Jogjakarta.
- Sarah, Dwi. 2019. Kompaksi Alamiah Endapan Aluvial Semarang Demak. *Disertasi Program Studi Doktor Teknik Geologi*, Institut Teknologi Bandung. (tidak dipublikasikan)
- Sarah, Dwi., Eko Soebowo., Arifin Jaya Syahbana., Nugroho Aji Satriyo. 2014. “Geologi Teknik Amblesan Tanah Daerah Genuk-Sayung Kota Semarang Timur Laut”. *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*, 5(4), 173-186.
- Suwarti, T. dan R. Wikarno, 1992. Peta Geologi Bersistem Indonesia (Systematic Geological Map Indonesia), Lembar (Quadrangle) Kudus 1409-3, Skala (Scale) 1:100.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Thanden, R.E., H. Sumadirdja, dkk. 1996. Peta Geologi Bersistem Indonesia (Systematic Geological Map Indonesia), Lembar (Quadrangle) Magelang-Semarang 1408-5, 1409-2, Skala (Scale) 1:100.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Van Bemmelen, R.S. 1949. *The Geology of Indonesia*, Vol 1A, 1st Edition: Govt. Printing Office, The Hague.
- Van Zuidam, R.T. 1985. *Aerial Photo Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphological Mapping*. Hague: Smits Publisher.
- Wesley, L.D. 2017. *Mekanika Tanah*. Andi Offset: Yogyakarta.