

- Annisa, Frischa. 2017. Efektivitas Secant pile dengan Sheet Pile sebagai Dinding Penahan Tanah Pembangunan Underpass Mampang – Kuningan. Yogyakarta. Tugas Akhir. UGM.
- Azizi, F., 2000. *Applied Analysis in Geotechnics*. 1st penyunt. London: E & FN Spon.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 8460:2017 Persyaratan dan Perancangan Geoteknik*. Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Badan Standardisasi Nasional
- Badan Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM), 2010. *Peta Kawasan Bencana Gempabumi Provinsi Jawa Tengah*, Bandung: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.
- Badan Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM), 2019. *Peta Patahan Aktif Indonesai*, Bandung: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), 2021. *Profil Bencana Indonesia*. [Online] Available at: <https://dibi.bnpb.go.id/home/index2> [Diakses 28 05 2023].
- Das, B. M., 2010. *Principles of Geotechnical Engineering*. 7th penyunt. Stamford: Cengage Learning.
- Earth, G., 2023. *Google Earth*. [Online] Available at: https://earth.google.com/web/@0,0,0a,22251752.77375655d,35y,0h,0t,0r?utm_source=earth7&utm_campaign=vine&hl=en [Diakses 05 06 2023].
- Karnawati, D., 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanganannya*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kurniawan, A. W., 2021. *Analisis Stabilitas Lereng Bangunan Cagar Budaya dengan Perkuatan Angkur*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Look, B. G., 2014. *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*. second penyunt. Australia: Sinclair Knight Merz.
- Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, 2021. *Laporan Kebencanaan Geologi 30 Januari 2021*. [Online] Available at: <https://vsi.esdm.go.id/index.php/kegiatan-pvmbg/berita-harian-kebencanaan-geologi/3414-laporan-kebencanaan-geologi-30-januari-2021> [Diakses 28 05 2023].
- Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, 2022. *Peta Prakiraan Wilayah Terjadinya Gerakan Tanah*, Bandung: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG).
- RS2, 2024. *Shear Strength Reduction Overview*, Toronto: Rocscience Inc..
- Standar Nasional Indonesia, 2017. *SNI 8460-2017: Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Suhendro, B., 2000. *Metode Elemen Hingga dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.