

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional 2008. SNI 4153:2008 Cara uji penetrasi dengan SPT.
- Bowles, J.E. 1996. *Foundation Analysis and Design*. 5 ed. *Civil Engineering Materials*. London: Macmillan Education UK. Tersedia di [http://link.springer.com/10.1007/978-1-349-13729-9\\_26](http://link.springer.com/10.1007/978-1-349-13729-9_26).
- BPJT 2022. *16 Ruas Jalan Tol Baru Selesai Konstruksinya Sepanjang 332 Km Hingga Akhir Tahun 2022*. Tersedia di <https://bpjt.pu.go.id/berita/16-ruas-jalan-tol-baru-selesai-konstruksinya-sepanjang-332-km-hingga-akhir-tahun-2022> [Accessed 30 Juli 2022].
- Ditjen Bina Marga 2020. Manual Petunjuk Teknis Pengujian Tanah. *Kementerian PUPR Departemen Pekerjaan Umum*, 54.
- Wesli, M. 2015. *Metodologi Penelitian Teknik Sipil*. Banda Aceh: Yayasan PeNA Banda Aceh.
- Heriyadi, B. 2001. Pedoman Penyelidikan Tanah.
- Meyerhof, G.G. 1956. Standard Penetration Resistance in Cohesionless Soils. *Soils and Foundations*, 16(4): 47–60. Tersedia di [https://doi.org/10.3208/sandf1972.16.4\\_47](https://doi.org/10.3208/sandf1972.16.4_47).
- Peck, R.B. 1988. *Komunikasi Pribadi dengan Paulus P. Rahadjo*.
- Rahardjo, P.P. 2001. *Manual Pondasi Tiang*. Universitas Katolik Parahyangan.
- Sardjono H. 1991. Pondasi Tiang Pancang Jilid 2. 90.
- Simanjuntak, J.O., Suita, D. & Pasaribu, H. 2018. Study of pile bearing capacity based on calendering and pile driving analyzer at the faspel development project of Ketek Sikara-kara Mandailing Natal district (North Sumatera, Indonesia). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 420(1)