

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Faizal Addin. Analisis Daya Dukung Pondasi Bore Pile RS. Hrmina Bekasi Dengan Metode Reese and Wright. *Jurnal Sipilkrisna* 8.2 (2022): 86-91.
- Cahyadi, Hendara. Gazali, Akhmad. Hakim, Firman Al. 2020. Analisis Daya Dukung Pondasi Bore Pile Berdasarkan Data Sondir Pada Proyek Pembangunan Instalasi Ibu Kota Kecamatan (IKK) Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) KAbupaten Tanah Laut. *Jurnal Kacapuri, Jurnal Keiluan Sipil* 3.2 (2020):216-226.
- Chistiani, Shella. 2019. Analisis Daya Dukung Fondasi Dalam Dengan Metode Inner Boring Di Jakarta. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Das, Braja M. 2017. Principles of Foundation Engineering, *SI Edition*.Cengage Learning.
- Das, Braja M. 2017.Principles of Geotechnical, SI Edition.Cengage Learning.
- Darmawan, Fikkry Surya. 2022. Ananlisis Daya Dukung Pondasi Bore Pile Diameter 0.8 M pada Proyek Gedung Menara BRI Jalan Putri Hijau, Medan. *Buletin Utama Taeknik* 18.1 (2022) :85-90.
- Kusharta, Falaq Putra. Salimah, A'isyah, 2022. Perencanaan Daya Dukung Bore Pile Proyek Rusunami Tod Pondok Ciina, Depok. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil* 5.2 (20220): 126-132.

Muluk, Mafriyal Desmon Hamid., Satwarnirat, Dalrino., Melia Santi (2020). Studi Perbandingan Pondasi Tiang Pancang dengan Pondasi Bore Pile (Studi Kasus: Pelaksanaan Pembangunan Pondasi Tower Grand Kamala Lagoon-Bekasi). *Jurnal Teknik Sipil ITP* 7.1 (2020) :26-33.

Mutiara, Indra 2021. Analysis of Bored Pile Foundation Bearing Capacity Based on Cone Penetration Test Data (Case Study: Cilellang Weir Location). *Intek Jurnal Penelitian* 8.1 (2021): 30-36

Nduru, Selidiki. 2021. Analisa Daya Dukung Pondasi Bore Pile Berdasarkan Data Boring/SPT Pada Proyek Pembangunan Pasar Baru Kabupaten Madina. *Jurnal Bidang Aplikasi teknik Sipil dan Sains* 1.1 (2021): 43-53.

Nurdiah, Irma. Chairullah, Banta, Sundary, Devi. 2022. Analisis Perbandingan Daya dukung Pondasi Bore Pile menggunakan Data N-SPT Dan Hasil PDA Test Pada JOP Proyek Pembangunan Jalan Tol Sigli-Banda Aceh Seksi II. *Journal Of The Civil engginering Student* 4.2 (2022): 113-116.

Ramdhan, Muchammad. Permana Sulwan. 2021. Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Bored Pile Menggunakan Nilai Standard Penetration Test (SPT) pada Proyek Pembangunan Kereta Cepat Indonesia China. *Jurnal Konstruksi* 19.1 (2021): 212-218.

SNI 4153. (2008) *Cara Uji Penetrasi Lapangan Dengan SPT*.