

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Fadly. 2011. *Korelasi Nilai Hambatan Konus ( $q_c$ ) dan CBR Lapangan pada Tanah Lempung Desa Imbodu*. Jurnal Saintek Volume 6 Nomor 1 Tahun 2011 Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Anonim. 2008. *Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan Alat Sondir SNI 2827:2008*. Indonesia : Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2008. *Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT SNI 4153:2008*. Indonesia : Badan Standardisasi Nasional.
- Bahtiar, Muhammad Agus. 2016. *Korelasi Nilai Kohesi ( $c$ ) dan sudut geser dalam ( $\phi$ ) dengan Nilai Tahanan Konus ( $q_c$ ) Sondir Menggunakan Metode Statistika*. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Bowles, Joseph E. 1991. *Analisis dan desain pondasi*. Edisi keempat jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Bowles, Joseph E. 1984. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- D. Wesley, Laurence 2012. *Mekanika tanah untuk tanah endapan dan residu* (Edisi terjemahan oleh Satyawana Pranyoto). Yogyakarta: ANDI.
- Budi, Gogot Setyo. 2011. *Pondasi Dangkal*. Yogyakarta: ANDI.
- Das, M. Braja. 1988. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*. Surabaya: Erlangga.
- Gunawan, Sumiyati. 2014. *Korelasi Nilai CPT dan SPT pada Lokasi Ring Road Utara Yogyakarta*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 8 (KoNTekS 8) ITB, 16-18 Oktober 2014.
- Hardiyatmo, hary christady. 2012. *Mekanika Tanah 1 Edisi Keenam*. Yogyakarta: UGM Press.
- Hardiyatmo, hary christady. 2011. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Yogyakarta: UGM Press.

- Hadi, Sutrisno. 2004. *Statistik Jilid 1*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Iswanta, Daniel Ricky Septia. 2015. *Analisis Daya Dukung Tiang dan Korelasi Antara SPT dan CPT di Jl. Yogyakarta-Solo, Kecamatan Depok dan Kalasan, Sleman, Yogyakarta*. Fakultas Teknik. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Priyatno, Duwi. 2016. *Belajar Alat Analisis Data dan Cara Pengolahannya dengan SPSS*. Yogyakarta: Gava Media.
- Sihite, Abram Sanggam. 2015. *Analisis Daya Dukung Tanah dan Korelasi Pengujian SPT dengan CPT pada Kecamatan Gedongtengen Yogyakarta*. Fakultas Teknik. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Silalahi, Sido. 2013. *Korelasi Nilai N-SPT dengan Parameter Kuat Geser Tanah untuk Wilayah Jakarta dan Sekitarnya*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTeKS 7) UNS Surakarta, 24-26 Oktober 2013.
- Soedarmo, G. Djatmiko dan Purnomo, S. J. Edy. 1997. *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiyono, 2007. *Statistik Untuk Penelitian (Edisi Revisi)*. Bandung : Alfabeta
- Tanjung, Matheus Dani. 2015. *Korelasi Nilai Mackintosh Probe dengan N-SPT dan CPT pada Tanah Lempung*. Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil Volume 4 Nomor 2 Tahun 2015 Universitas Kristen Petra Surakarta, Surakarta.
- Yusti, Andi. 2014. *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi Dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test Dan Capwap (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Bank Sumsel Babel di Pangkalpinang)*. Fakultas Teknik. Universitas Bangka Belitung. Bangka.