

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Pinta. 2021. Analisis Nilai CBR dengan Metode Uji DCP (*Dynamic Cone Penetration*) dan Uji CBR Laboratorium (*Soaked*) pada Proyek Jalan Tol Cileunyi-Sumedang-Dawuan (Cisumdawu) Fase 3. Bandung: Universitas Sangga Buana.
- Ahmad, Hilfi Harisan. “Analisis Daya Dukung Tanah pada Pondasi Dangkal dengan Metode L Heminier dan Meyerhof”. *Penelitian Ipteks*, Vol. 6, No. 1 (2021): hal. 1-5.
- Chairullah, Banta. “Analisa Daya Dukung Pondasi dengan Metoda SPT, CPT, dan Meyerhof pada Lokasi Rencana Konstruksi PLTU Nagan Raya Provinsi Aceh”. *Teras Jurnal*, Vol. 3, No. 1 (2013): hal. 15-24.
- Das, Braja M. Noor, Endah. Indrasurya B, Mochtar. 1985. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Das, Braja M. Noor, Endah. Indrasurya B, Mochtar. 1994. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Dermawan, Herwan. Laporan Mekanika Tanah Universitas Pendidikan Indonesia Uji Geser Langsung (*Direct Shear Test*) ASTM D-3080-04.
- Dermawan, Herwan. Laporan Mekanika Tanah Universitas Pendidikan Indonesia Uji Konsolidasi (*Consolidation Test*) ASTM D2435.
- Febriyanto, Eko dan Sandi Ahmad Fauzi. 2013. *Kajian Perilaku Tanah Lunak untuk Lapisan Tanah Dasar (Subgrade) dengan Penambahan Abu Kelapa Sawit sebagai Bahan Stabilisasi*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Gunawan, Joviansyah. 2020. *Tinjauan Daya Dukung Tanah pada Jalan Tol Depok – Antasari Berdasarkan Data Sondir, Data SPT dan Data Laboratorium*. Bandung: Universitas Sangga Buana.
- Hidayat, Taufiq. 2020. *Tinjauan Daya Dukung Tanah pada Jalan Tol Minas-Duri Corridor Project berdasarkan Data Sondir, SPT dan Laboratorium*. Bandung: Universitas Sangga Buana.

- Nurani, Helmi. Analisis Daya Dukung Tanah pada Pondasi Telapak berdasarkan Data Lapangan dan Data Laboratorium pada Lokasi pembangunan Pipa Distribusi Gas Kuala Tanjung. Bandung: Universitas Sangga Buana.
- Siregar, Chandra Afriade. 2017. Mekanika Tanah I. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.
- Siregar, Chandra Afriade. 2017. Mekanika Tanah II. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.
- Siregar, Chandra Afriade. 2018. Rekayasa Fundasi I. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.
- Siregar, Chandra Afriade. 2018. Rekayasa Fundasi II. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.
- Sosrodarsono, Ir. Suyono dan Kazuto Nakazawa. 2005. Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi. Jakarta: Pradnya Paramita – Pustaka Teknologi dan Informasi.
- Sumpani, Mochamad Rendi. 2020. Tinjauan Daya Dukung Tanah Pada Jembatan Kereta Api Rantau Prapat Kota Pinang Berdasarkan Data Sondir, SPT dan Laboratorium. Bandung: Universitas Sangga Buana.
- Sunariyono, dkk. “Analisis Perbanyakan Daya Dukung Pondasi *Bored Pile* menggunakan Hasil Uji Sondir, SPT dan Laboratorium pada Proyek Pembangunan Apartemen 88 Avenue Surabaya”. Agregat, Vol. 4, No. 2 (2019): hal. 358-367.
- Wesley, L.D. 2017. Mekanika Tanah. Yogyakarta: Penerbit Andi, Anggota IKAPI.
- Hipakad63.news. (2021, 10 Desember). Misteri Jembatan Ciseel Penghubung 2 Desa, Butuh Perhatian Pemerintah!!!. Diakses pada 20 Mei 2023, dari <https://hipakad63.news/misteri-jembatan-ciseel-penghubung-2-desa-butuh-perhatian-pemerintah/>
- Jabar.tribunnews.com. (2022, 30 Maret). Diabaikan Pemerintah, Warga di Pangandaran Gotong Royong Perbaiki Jembatan Penghubung Dua Desa Ini. Diakses pada 20 Mei 2023, dari <https://jabar.tribunnews.com/2022/03/30/diabaikan-pemerintah-warga-di-pangandaran-gotong-royong-perbaiki-jembatan-penghubung-dua-desa-ini>