

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2020). Laporan Akhir Pengujian Geolistrik pada Ruas Sirkuit. Jakarta: Pusat Pelayanan Teknologi
- Bowles, Joseph E. (2005). Analisis dan desain Pondasi. Jakarta : Penerbit Erlangga,.
- Das, M. Braja, dkk. (1994). Mekanika Tanah II (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) jilid 1 dan 2. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Hardiyatmo. H. C. (2017). Analisis dan Perencanaan Fondasi I. Edisi ketiga ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo. H.C. (2014). Mekanika Tanah 2. Yogyakarta: UGM Press.
- Hardiyatmo. H. C. (2012). Mekanika Tanah 1. Edisi keenam ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo. H. C. (2011). Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah. Yogyakarta: UGM Press.
- Hardiyatmo. H. C. (2010). Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soedarmo, G. D. & Purnomo, S. J. E. 1997. Mekanika Tanah I. Yogyakarta: Kanisius
- Soedarmo, G. D. & Purnomo, S. J. E. 1997. Mekanika Tanah II. Yogyakarta: Kanisius
- Sukirman. S (2010). Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur. Bandung: NOVA
- kellerasean.com. (2019, Juli). Techniques. Diakses pada 1 Maret 2022, dari <https://www.kellerasean.com/expertise/techniques>.
- Wibowo. D. (2020), Perbandingan Hasil Perbaikan Tanah Antara Metode Stone Column dan Metode Controlled Modulus Columns (CMC) Taxiway Bandara Internasional Soekarno-Hatta. Yogyakarta: Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- rekakarya.com (2020, Juli). Control Modulus Column (CMC). Diakses pada 1 Maret 2022, dari <https://www.rekakarya.com/projects/project-stigma>.