

DAFTAR PUSTAKA

- Darwis, H. (t.t.). Dasar-Dasar Mekanika Tanah.
- Hardiyatmo. (t.t.). Mekanika Tanah 1.
- L Braja, J., Bahasa, A., & Noor, L. (1985). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis).
- Puri, A. (t.t.). Studi Eksperimental Lendutan Pelat Yang Diperkuat Tiang-Tiang Friksi Pendek Pada Lempung Lunak.
- Sirait, S. M., Bachtiar, V., & Yusuf, M. (t.t.). Tinjauan Daya Dukung Pelat Beton Bersirip di Atas Tanah Lempung Dengan Variasi Kemiringan Sirip Berdasarkan Uji Pembebanan. 2022.
- SNI 03-1968-1990. (t.t.). Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar.
- SNI 03-1969-1990. (t.t.). Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar.
- SNI 03-1970-1990. (t.t.). Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.
- SNI 03-2834-2000. (t.t.). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
- SNI 03-4142-1996. (t.t.). Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 mm).
- SNI 03-4804-1998. (t.t.). Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat.
- SNI 03-6821-2002. (t.t.). Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Batu Cetak Beton Pasangan Dinding.
- Waruwu, A., Hardiyatmo, & Rifa'i, A. (2016). Perkembangan Ilmu dan Teknologi Bidang Geoteknik pada Pembangunan yang Berwawasan Lingkungan Yogyakarta.
- Wicaksono, S. (t.t.). Studi Eksperimental Tentang Daya Dukung Pelat Beton Bersirip Dengan Sirip Dalam Diagonal Sirip Luar Sebagai Model Jalan Beton di Tanah Lunak.
- Wijaya, H. (t.t.). Studi Eksperimental Skala Penuh Tentang Daya Dukung Pelat Beton Bersirip Dengan Sirip Dalam Sejajar Sirip.

Yusuf, M., & Bachtiar, V. (t.t.). Studi Eksperimental Skala Kecil Tentang Daya Dukung Pelat Beton Bersirip Sebagai Model Jalan Beton di Tanah Gambut.

Yusuf, M., & Bachtiar, V. (2011). Studi Eksperimental Skala Kecil Tentang Daya Dukung Pelat Beton Bersirip Sebagai Model Jalan Beton di Tanah Gambut. Jurnal Teknik Sipil.