



**DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Bauer, Rick dan Graham Saunder. (2007). *Terpal Plastik : Panduan tentang Spesifikasi dan Penggunaan Terpal Plastik dalam Bantuan Kemanusiaan dalam Bahasa Indonesia*. UK: Oxfam GB
- Brinkgreve, R.B.J. PLAXIS 2D – Versi 8. Belanda: *Delft University Of Technology & PLAXIS*
- BSN. (2008). “Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah SNI No 3423:2008”. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- BSN. (2008). “Cara Uji Berat Jenis Tanah SNI No 1964:2008”. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- BSN. (2008). “Cara Uji Kuat Geser Langsung Tanah Terkonsolidasi dan Terdrainase Untuk Tanah SNI No 2813:2008”. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- BSN. (2011). “Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan SNI No 4431:2011”. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- BSN. (2008). “Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah SNI No 1967:2008”. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- BSN. (2008). “Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah SNI No 1966:2008”. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Google, (2017). “Cara Menghitung Nilai Menggunakan Perbandingan Berbalik Nilai”. Tersedia di <https://ukurandansatuan.com/cara-menghitung-nilai-menggunakan-perbandingan-berbalik-nilai.html/> Diakses Pada Tahun 2020
- Google, (2014). “Tenda Terpal Indonesia”. Tersedia di <https://tendaterpal.files.wordpress.com/2010/02/terpal.jpg> Diakses Pada Tahun 2019

- Hardiyatmo, Hary Christady. (2014). *Analisis dan Perancangan Fondasi I*, Edisi ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- ..... (2012). *Mekanika Tanah I* Edisi keenam. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- ..... (2010). *Mekanika Tanah II* Edisi kelima. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Irmanzah, Reza. (2014). “Pengaruh Serat Karung Plastik dan Kapur Terhadap Perubahan Nilai Cbr pada Tanah Lempung Lunak”. *Jurnal Teknik Sipil* Vol. 2 No. 4 Desember 2014, ISSN : 2355-374X
- Nugroho, Soewignjo Agus. (2011). “Studi Daya Dukung Pondasi Dangkal pada Tanah Gambut Dengan Kombinasi Geotekstil dan Grid Bambu”. *Jurnal Teknik Sipil* Vol. 18 No. 1 April 2011, ISSN 0853-2982
- Nusantara, Medio Agustian. (2014). “Analisa Daya Dukung Pondasi Dangkal Pada Tanah Lempung Menggunakan Perkuatan Anyaman Bambu dan Grid Bambu Dengan Bantuan Program Plaxis”. *Jurnal Teknik Sipil* Vol. 2 No. 3 September 2014, ISSN 2355-374X
- Ramli, Faskal. (2014). “Penggunaan Terpal dan Grid Bambu Sebagai Alternatif Perbaikan Tanah Terhadap Penurunan Pondasi Dangkal pada Tanah Gambut”. *Jurnal Teknik Sipil* Vol. 2 No. 3 September 2014, ISSN 2355-374X
- Surjandari, Niken Silmi. (2007). “Pengaruh Anyaman Bambu Terhadap Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Dangkal pada Tanah Kohesif”. *Jurnal Media Teknik Sipil*
- Witaraga, Wisesa. (2007). “Pra Rancangan Pabrik Pertenunan Kain Terpal Dengan Kapasitas 6.500.000 Meter Per Tahun”. Tugas Akhir Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta

Yulianti, Pitri. (2014). “Studi Pemodelan Perkuatan Pondasi Dangkal pada Tanah Lempung Lunak Menggunakan Kombinasi Geotekstil Woven dan Grid Bambu Dengan Bantuan Program Plaxis”. Jurnal Teknik Sipil Vol. 2 No. 3 September 2014, ISSN 2355-374X

