

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwari, 2014, Laporan Hasil Pekerjaan Sondir, CV Hasanah Surveyor Consultant, Pekanbaru.
- Arifin, Zainul (2007). “Komparasi Daya Dukung Aksial Tiang Tunggal Dihitung dengan Beberapa Metode Analisis”.  
([http://eprints.undip.ac.id/17872/1/Zainul\\_Arifin.pdf](http://eprints.undip.ac.id/17872/1/Zainul_Arifin.pdf))
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Riau, 2016, : Data dan Informasi Pembangunan Provinsi Riau
- Badan Standarisasi Nasional, 2012, SNI-1726-2012: Tata Cara Perencan Ketahanan Gempa untuk Dstruktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, SNI-1727-2013: Beban Minimum untuk Perancangan Gedung dan Struktur lain, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Bowles, JE, 1997, *Analisis dan Desain Pondasi. Edisi Keempat*, Erlangga, Jakarta.
- Frick, H., Moediartianto. 2003. *Ilmu Konstruksi Bangunan Kayu*, Pengantar Konstruksi Kayu. Yogyakarta : Kanisius.
- Hardiyatmo, H.C., 2002, Mekanika Tanah 2. Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2002, Teknik Pondasi 1. Edisi Kedua, Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2003, Teknik Pondasi 2. Edisi Kedua, Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2008, Teknik Pondasi. Edisi Keempat, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010. *Analisis dan Perancangan FONDASI II*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Harimurti, Suroso dan Harsono (2008). “Alternatif Perkuatan Tanah Lempung Lunak (*Soft Clay*) Menggunakan Cerucuk dengan Variasi Panjang dan Diameter Cerucuk”.

Hidayat (2018). “Perencanaan Ulang Struktur Bawah dengan Pondasi *Bored Pile* pada Gedung White Hotel Sedan Yogyakarta”.

Nurmawaty (2018).” Perencanaan Ulang Struktur Bawah dengan Pondasi *Bored Pile*”.

Saputra, A. (2018). “Analisis Perkuatan Cerucuk Kayu Bakau dan Kayu Mahan Terhadap Peningkatan Daya Dukung Tanah Gambut”.

(<https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/viewFile/18687/18061>)

Sardjono, HS, 1998, Fondasi Tiang Pancang, Sinar Wijaya, Surabaya.

Ulfa, J. (2015). “Analisis Kuat Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data Pengujian Lapangan (Cone Dan N-Standard Penetration Test)”.

Widjaja dan Wahyuningsih (2017). “Perbandingan Daya Dukung Pondasi Akibat Perbedaan Metode Konstruksi Pondasi Dalam”.

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/article/view/32942/19917>)

(<http://www.rekayasasipil.ub.ac.id/index.php/rs/article/viewFile/116/117>).

Wiharjanti (2002). “Analisis Kapasitas Dukung Pondasi Bored Pile Jembatan KaliGung Kendakserut Kecamatan Pangkah Kabupaten Tegal Jawa Tengah”.

Wiryomartomo, S., 1976. *Konstruksi Kayu*. Jilid 2, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.